

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



### A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

#### Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

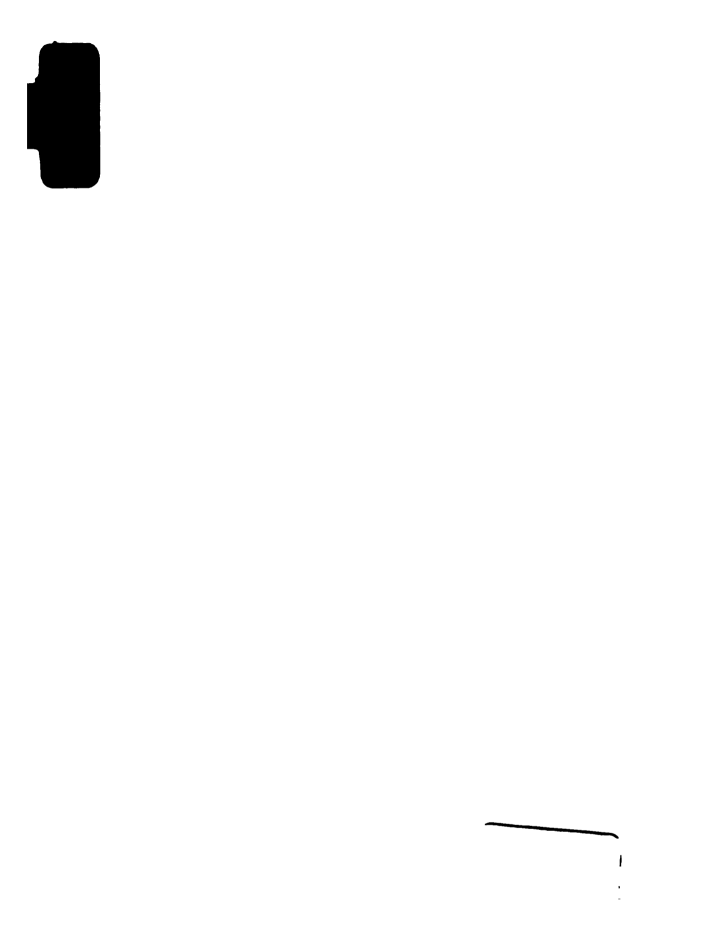
- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

#### À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a>



		.5"





JOURNAL.

pm The Brande.

# **OBSERVATIONS**

SUR

# LA PHYSIQUE,

SUR L'HISTOIRE NATURELLE

ET SUR LES ARTS:

AVEC DES PLANCHES EN TAILLE-DOUCE;
DÉDIÉES

A M. CHARLES-PHILIPPE, PRINCE FRANÇOIS;

PAR M. l'Abbé ROZIER, de plusieurs Académies; par M. J. A. MONGEZ le jeune, Chanoine Régulier de Sainte Geneviève, des Académies Royales des Sciences de Rouen, de Dijon, de Lyon, &c. & par JEAN-CLAUDE DELA-MÉTHERIE, Docteur en Médecine, de l'Académie des Sciences, Arts & Belles-Lettres de Dijon, de l'Académie des Sciences de Mayence, de la Société des Curieux de la Nature de Berlin, de la Société des Sciences Physiques de Lausanne, de la Société Royale de Médecine d'Edimbourg, de la Société pour l'ençou-ragement des Arts à Londres, &c.

### J A N V I E R 1792.

TOME XL.



A PARIS.

AU BUREAU du Journal de Physique, rue & hôtel Serpente Et se trouve

A LONDRES, chez Joseph DE Boffe, Libraire, Gerard-Street, No. 7, Soho

M. DCC. XCII.

AVEC PRIVILEGE DU ROL

•	•	<i>x</i> `			
				•	



# OBSERVATIONS

E T

# MÉMOIRES

SUR

LA PHYSIQUE,

SUR L'HISTOIRE NATURELLE,

ET SUR LES ARTS ET MÉTIERS.

# DISCOURS PRÉLIMINAIRE;

Par J. C. DELAMÉTHERIE.

ASTRONOMIE. L'Astronomie n'a pas fourni cette année des phénomènes rares, ou des découvertes saillantes; mais il y a des faits qui méritent d'être consignés dans ce Journal pour l'histoire de cette science.

M. de Lambre, un des plus grands astronomes qu'il y ait actuellement, a terminé cette année son grand travail sur les satellites de jupitor. M. de la Place, par une théorie ingénieuse & savante, avoit apperçu dans leur système des loix & des dérangemens dont on ne s'étoit pas douté. Il falloit un astronome plein de sagacité & de courage qui

Tome XL, Part. 1, 1792, JANVIER.

discutat toutes. les observations faites depuis cent trente ans, pour estimer la valeur & la mesure de ces inégalités dont la théorie ne donne que le principe & la loi. M. de Lambre y a travaillé pendant deux ans. & ces l'ables vont paroître avec la troissème édition de l'Astronomie de M. de la Lande, ouvrage refait presqu'en entier, & qui doit paroître incessamment.

L'observatoire de l'Ecole-Militaire dont M. de la Lande a la direction. a continué de fournir une suite à l'immense entreprise de la détermination des étoiles. M. le François de la Lande son neveu s'en est occupé avec un zèle proportionné à l'utilité de l'entreprise. On a déjà la détermination de dix mille étoiles dans la partie du nord. En continuant leur travail, ces savans parviendront à en déterminer plus de trente mille dans

la partie du ciel visible sur l'horison de l'aris.

Madame le François, épouse du jeune astronome, a terminé de son côté avec le même zèle que son mari les Tables horaires qui doivent servir à trouver les longitudes en mer, en donnant l'heure qu'il est par la hauteur du soleil, ou d'une étoile, dans tous les pays du monde. dans tous les tems de l'année & à toutes les heures du jour. L'Assemblée Nationale en a décrété l'impression le 9 juin, comme d'une chose qui tient au bien public, & cette impression a commencé au mois de décembre 1791.

Depuis le commencement du siècle les astronomes de l'Académie des Sciences de Paris ont publié des éphémérides dix années d'avance. La Caille avoit fini en 1774. M. de la Lande se chargea de la continuation, & il vient de publier le volume qui terminera ce siècle avec l'année 1800. M. le François a fait presque tous les calculs de ce volume. Madanie le François y a aussi coopéré. Il y a dans ce volume des Tables

d'observation de M. de Lambre.

M. Mechain a publié la Connoissance des Tems pour 1792.

On a observé la conjonction de vénus du 19 octobre 1791, qui étoit attendue depuis huit ans, parce qu'elle devoit nous fournir une nouvelle détermination du mouvement de vénus qui fût indépendant du mouve-

ment de son aphélie, deux choses qui sont difficiles à séparer.

Les astronomes qui étoient avec M. de la Peyrouse ont fait beaucoup d'observations astronomiques & géographiques à la côte occidentale de l'Amérique septentrionale, à la côte orientale de l'Asie, & à la côte orientale de la Nouvelle-Hollande. L'Assemblée Nationale en a ordonné

l'impression.

L'électeur Palatin avoit fait bâtir en 1772 un magnifique observatoire. C'est une tour de cent pieds de hauteur & de vingt deux de diamètre fans compter les murs qui ont jusqu'à sept pieds d'épaisseur & des balcons en saillie. Ce prince l'a fair augmenter cette année pour y placer une lunette méridienne du célèbre Ramsden, avec une pyramide dans la plaine à une lieue de distance; pour marquer la direction du méridien. M. Barry & M. Henri, missionnaires de Saint-Lazare attachés à cet observatoire, se sont donné toutes les peines nécessaires pour tirer parti des excellens instrumens qui leur étoient consés. Ils envoyèrent à M. de la Lande l'été dernier quatre mille hauteurs des principales étoiles du côté du midi pour seconder le travail qu'il avoit entrepris du côté du nord. Il s'empressa d'aller à Manheim concerter avec eux la suite de ce travail.

M. Piazzi à Palerme a placé son grand cercle de cinq pieds construit par M. Ramsden, & qui est le plus bel instrument d'astronomie qu'on ait fait. Il l'a mis dans le nouvel observatoire que M. le prince de Carananico, viceroi de Sicile, a fait disposer dans une ancienne tour de son palais, & M. Piazzi a commencé à y saire des observations suivies.

En Italie les astronomes de Milan, MM. Oriani, Reggio & Cesaris, ont continué les opérations trigonométriques jusqu'à Gênes pour la mesure du degré & la carte de la Lombardie. Ils ont reçu de Londres un grand mural de sept pieds & demi, qui est un des meilleurs instrumens que M. Ramsden ait exécutés.

M. Tranchot, ingénieur françois, a levé une carte très-exacte de l'île de Corse. Il a mesuré un arc du méridien de l'amplitude de 1 degré 37' 20", depuis la pointe de Tolaré jusqu'à Bonifacio. Il a réuni cette île avec la Toscane par de grands triangles qui persectionneront la Géographie de l'Italie.

Mais une des entreprises les plus intéressantes pour le progrès de l'Astronomie, est la mesure de l'arc du méridien depuis Dunkerque jusqu'à Barcelone, qui doit se faire d'après les Décrets de l'Assemblée Nationale. Cette mesure doit donner, à deux ou trois toises près, la valeur du degré sous le quarante-cinquième parallèle. Les astronomes l'estiment aujourd'hui de cinquante-sept mille trente-une toises. Mais il pourroit bien y en avoit dix à douze d'erreur. C'est pourquoi il étoit nécessaire de faire un nouveau travail, puisqu'enfin l'Assemblée Nationale a décidé de prendre dans cette mesure le type des poids & mesures du royaume comme l'avoient fait depuis tant de siècles les anciens égyptiens. Cent mille écus ont été destinés pour cette dépense. MM. Cassini, Tranchot, Mechain, le Gendre, Monge, Mennier, vont commencer ce travail aussi-tôt que la saison le permettra. On vient de terminer des cercles entiers qui avec dix-huit pouces seulement de diamètre peuvent donner les hauteurs, à une seconde près, comme le faisoient autrefois des secteurs de dix ou douze pieds. Il ne s'agit que de multiplier les observations sur toute la circonférence du cercle, suivant l'idée ingénieuse que Mayer donna en

Quand on connoîtra parfaitement la valeur du degré de la terre, on aura la circonférence entière. Le quart étant partagé en dix millions de parties, chacune vaudra trente-sept pouces de notre mesure actuelle,

& ce sera la base de toutes les autres mesures. C'est ce que les anciens appeloient leurs pieds géométriques.

Ce sera sur cette base qu'on calculera aussi les poids, les mesures de

contenance, comme septiers, boisseaux, muids, pintes, &c. &c.

Les anciens avoient encore pris dans la nature une autre base de leurs mesures, je veux dire la longueur du pendule. C'est ce qui faisoit leur pied pythique ou delphique. On prendra également la longueur du pendule qui bat les secondes à la latitude de quarante-cinq degrés sur les bords de la mer. On aura de cette manière des mesures exactes prises dans des objets qui paroissent le moins varier, au moins relativement à la durée de l'existence de l'homme.

Il ne manquera plus pour completter ce que nous avons à desirer à cet égard, que de fixer le commencement de l'année à l'équinoxe du printems, & compter trois mois jusqu'au solstice d'été, trois mois jusqu'à l'équinoxe d'autonne, & trois mois jusqu'au solstice d'hiver; & enfin les trois derniers mois jusqu'à l'équinoxe du printens. Le progrès des lumières amenera ce changement nécessaire.

Les astronomes qui accompagnent M. d'Entrecasteaux, savoir, M. l'abbé Bertrand, directeur de l'observatoire de Dijon, & M. Pierson, enrichiront encore l'Astronomie de plusieurs observations intéressantes. Ils ont avec

eux quatre horloges marines de M. Ferdinand Berthoud.

Mils Hertchel vient de découvrir une comète très-petite, qui a depuis

été vue à l'aris par M. Mechain.

Zoologie. Le docteur Girardi a publié un ouvrage sur l'origine du nert intercottal. Il adopte le sentiment de Petit, qui croit que ce grand neit ne prend pas son origine dans le cerveau, mais y remonte. Il soutient en consequence que le siège de la pensée peut être dans la moëlle épinière & dans tous les ganglions qui tournissent à ce nerf, comme dans le cerveau. On fait que plusieurs animaux à qui on a coupé la tête conservent l'irritabilité & la sensibilité très-long-tems, que chez les polypes, plusieurs vers, &c. coupes en morceaux, chaque partie devient un animal complet....

M. l'abbe l'ontana qui s'occupe toujours beaucoup de travaux anatomiques, adopte la même opinion. Il prépare un grand ouvrage sur l'irritabilité, la tentibilite, étavé d'une soule d'expériences: & il croit être à même d'établit des choies bien neuves sur la matière organisée.

M. Camper fils a publié la Differtation de M. Pierre Camper son père sur les différences reelles que presentent les traits du visage chez les hommes de différens pays & de différens ages (1). L'auteur, un des plus grands anatomntes du tiècle, a rempli cette Difertation de vues interesiantes. On peut la regarder comme l'introduction d'un Traite sur les

<sup>(1)</sup> La reduction de ces carrage en françois par M. Qui armere d'Inpural, se mouve à l'aris, l'aprimerie du Cence-Social, rue du Tallane François.

physionomies. Il eût été à desirer que M. Lavater sût possédé les connoissances anatomiques de Camper pour travailler à son ouvrage sur les physionomies. Cette science physiognomonique connue des anciens, connue de tous les hommes qui en approchant un inconnu quelconque cherchent aussi – tôt à le juger sur sa physionomie, doit avoir des principes généraux sixes; & elle en a effectivement. Mais ces principes sont ensuite modissés par une soule de circonstances particulières, qui en rendent l'application on ne peut plus difficile; c'est comme l'art de guérir, qui a des principes généraux certains, & qui sousser des exceptions continuelles par des circonstances particulières.

M. Odier, médecin de Genève, a publié des Tables de mortalité & de la vie moyenne à Gonève, depuis 1560 jusqu'en 1760. Dans ce Tableau qui renserme deux siècles, on voit, 1°. que les vieillards de soixante-dix ans avoient autresois une plus grande probabilité de vivre encore plusieurs années qu'aujourd'hui; 2°. qu'au contraire les ensans & les jeunes gens avoient moins de probabilité d'une longue vie. Cela prouve qu'aujourd'hui l'éducation est plus soignée; mais en même-tems ou que les tempéramens sont plus soibles par la vie en général plus essemnée qu'on mène aujourd'hui, soit qu'on abuse de la vie par les excès auprès des semmes & autres; ce qui abrège la durée de la vie.

Le savant auteur du Journal de Médecine de Londres, M. Simmons, nous avoit donné l'observation d'un diabètes (flux excessif d'urine), dont les urines contenoient une grande quantité de matière sucrée. M. Jacquin

parle d'une observation semblable.

M. Pinel continue son grand travail sur le mécanisme de l'économie animale, qu'il considère, non-seulement dans l'homme, mais chez tous les animaux. Ses recherches lui ont fait appercevoir des dissérences assez sensibles dans les dissérentes espèces de quadrupèdes pour penser qu'on pourroit en avoir une classification naturelle sondée sur leur structure. Il a lu un beau-Mémoire à la Société des Naturalistes sur l'articulation de la mâchoire inférieure, qu'il a considérée dans les dissérentes espèces, en faisant voir quelle sorce elle a chez les carnivores, tandis qu'elle est trèsfoible chez les frugivores.

M. d'Aubenton ayant cassé différens bézoards orientaux, a remarqué sous la première couche des cristallisations consuses, mais régulières. Ce sont des aiguilles ou plutôt des prismes allongés qui paroissent dirigés du

dedans au dehors.

La Société des Naturalistes de Paris qui s'occupe avec tant de zèle de l'avancement de cette science, a enrichi l'Entomologie d'un grand nombre d'insectes non connus, qui lui ont été présentés par MM. Olivier, l'Herminat, Bosc d'Antic, &c. Ils paroîtront dans son premier fascicule qui s'imprime.

La Société des Naturalistes établie à Londres sous le nom de Linnéene,

ne travaille pas avec moins d'ardeur aux progrès de cette science. Elle vient de faire paroître son premier volume in-4°. de 250 pages avec 20

planches, sous le titre Transactions of the Linnen. Society.

Le quatrième fascicule des oiseaux décrits par M. Sparman sous le nom de Musaum Carlsonium a paru depuis long tems & nous l'avons à Paris. Le cinquième doit paroître depuis quelques mois à Stockolm, & le sixième & dernier paroîtra bientôt. Nous avons déjà dit que cet ouvrage étoit un des plus beaux qu'il y eût sur l'Ornithologie.

M. Latham à qui nous devons un très-bel ouvrage sur cette partie, nous avoit promis un système complet d'Ornithologie, il vient de paroître en 2 volumes in-4°. sous le titre d'Index Ornithologicus. Il fait mention de deux mille sept cens six espèces d'oiseaux. Il remplit parfaitement les desirs des naturalistes par l'exactitude avec laquelle il est fait. C'est se livre élémentaire que doivent se procurer tous ceux qui veulent étudier les oiseaux.

M. Martyn dont nous avions déjà annoncé l'entreprise de former une Ecole pour dessiner les objets d'Histoire-Naturelle, & qui avoit fait deux livraisons de coquilles bien dessinées & enluminées, vient de donner deux autres livraisons.

Il a aussi gravé quelques insectes, dont l'enluminure est très-belle.

Le genre Carabus est un des plus nombreux & des plus difficiles de l'Entomologie. Gustoff Paykul a entrepris de fixer les espèces propres à la Suède, de manière qu'on ne peut les consondre, ce qu'il a exécuté dans sa Monographia Caraborum Sueciæ. Cet ouvrage est fort bien sait. Il n'y en a encore qu'un exemplaire à Paris, qu'on peut voir chez M. Bosc.

M. Olivier continue avec le même soin & le même zèle son grand ouvrage sur les coléoptères. Les deux premiers volumes sont sinis. Ils contiennent chacun soixante-trois planches coloriées, & coûtent 252 liv. Les volumes suivans paroîtront avec encore plus de célérité, parce que l'auteur a tous ses matériaux préparés, & qu'il y a déjà un grand nombre de planches gravées. Le troisième volume est déjà sous presse. Dans les deux premiers volumes qui contiennent trente-six genres, M. Olivier a donné la description du double d'insectes qui avoient été décrits par les autres naturalistes. Ses soins & ceux de M. Gigot d'Orcy, son coopérateur, leur zèle, leur correspondance, &c. leur sournissent une soule d'objets nouveaux. Ils entreprendront les autres classes d'insectes, lorsque celle des coléoptères sera achevée, si le Public savorise l'entreprise, en souscaux. Ils ont dans ces classes également une soule d'objets nouveaux. Ce sera sans doute le plus bel ouvrage d'Entomologie.

Les papillons d'Europe sont également continués avec zèle, par les

foins de M. Gigot d'Orcy.

Botanique. Depuis trois ans M. Hoffman sembloit avoi oublié que

les botanistes attendoient avec impatience la saite de son Historia Salicum. Il nous a donné cette année un nouveau fascicule contenant six espèces. Il a aussi publié deux nouveaux fascicules de son bel ouvrage intitulé Plancæ Licheneæ, savoir, le quatrième fascicule du premier volume & le premier fascicule du second volume. Il seroit à desirer que ce botaniste ne laissât pas imparsait son ouvrage intitulé Enumeratio Lichenum & celui intitulé Vegetabilia Cryptogamica, qui pour être saits avec moins de luxe n'en sont pas moins intéressans.

Nous avons fait mention l'année dernière d'un bel ouvrage de M. Smith, intitulé Plantarum Icones. Cet infatigable botaniste vient de donner un troisième fascicule contenant comme les autres vingt-cinq planches nouvelles gravées en noir. Il a encore publié cette année un autre ouvrage, intitulé Icones pista Plantarum rariorum, qui est de la plus belle exécution, format grand in-folio. Ce fascicule contient six

plantes, dont trois sont remarquables par leur beauté.

M. l'Héritier vient de faire paroître vingt gravures fort belles qui font suite à son ouvrage intitulé Stirpes novæ. Cette livraison qui ne le cède point aux premières, contient encore plusieurs plantes nouvelles.

M. la Billardière a donné une seconde décade des plantes de Syrie avec figures. Nous en avons parlé. Ce jeune botaniste est allé avec M. d'Entrecasteaux pour enrichir la Botanique. Il a écrit du Pic de

Ténérisse où il a déjà fait des collections précieules.

M. Banks ayant trouvé dans le Musée Britannique plusieurs dessins des plantes dont a parlé Kempser, les a fait dessiner & graver in-folio au simple trait, sous le titre Icones selectæ Plantarum quæ in Japonia collegit & delineavit Engelbertus Kempser ex architipis in Museo Britannico asservatis.

Quand en fera-t-on autant en France pour les dessins du P. Plumier? M. Willemet nous a donné un beau Mémoire couronné à l'Académie

de Lyon, sur les plantes étoilées.

M. Gaestner a donné un second volume de son bel ouvrage de Seminibus & Frudibus. La mort l'a enlevé aux sciences.

M. Cyrillo a donné une Flore Napolitaine.

M. Cavanilles a publié la description de plusieurs plantes d'Espagne,

sous le titre Plantæ Hispanæ, &c.

Le P. Laureiro, portugais, a donné en 2 vol. in-4°. une Flore de la Cochinchine, sous le titre suivant: Flora Conchinchinensis sissens plantas in regno Cochinchina nascentes & in itinere per Asiam detettas, disposita secundum sexuale systema Lin. 2 vol. in-4°. Olissipon. 1790.

M. de la Marck continue d'enrichir la science dans l'Encyclopédie. Il a donné dans le dernier volume de l'Académie des Sciences un Mémoire

sur le muscadier.

\_ Tome XL, Part. I, 1792. JANYIER.

### OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE;

M. Desfontaines nous promet bientôt la Flore du Mont-Atlas & de la Mauritanie.

Le sixième volume de la nouvelle édition du Syssema Natura Lin. par Gmelin a paru. Mais il y a une soule d'erreurs qui ont échappé & qui désigurent entièrement l'ouvrage de Linné. M. de la Marck en a relevé un grand nombre dans un Mémoire lu à la Société des Naturalistes.

M. Coullomb nous a donné des observations intéressantes sur une nouvelle matière verte qu'il a vu se produire plusieurs sois dans de l'eau très-pure, & il a assez bien établi qu'on ne pouvoit en expliquer l'origine que par une génération spontanée.

C'est une idée à laquelle il faudra toujours revenir dans tout système

philosophique.

Minéralogie. Cette science fait des progrès rapides, aidée des secours de la Chimie, bientôt nous aurons des analyses de la plupart des substances minérales connues. Il est vrai qu'un grand nombre de ces analyses n'ont pas le degré de précision qu'on doit delicer.

On a trouvé le succin dans du bois sossile; ce qui prouve de plus en

rlus son origine vézétale.

M. Hacquet a trouvé une espèce de succin cristallisé en octaëdre. M. de Laumont a donné la description d'un cristal semblable qui est dans la belle collection de Romé de l'Isle dont il est possesseur. Il a fair voir qu'il dissère très-peu du succin.

M. l'abbé Hauy a fait voir que le spath boracique est électrique.

M. Bruckman a prouvé que tous les spaths calcaires à double réfraction deviennent électriques en les frottant & en les chaussant.

M. Jacquin fils nous a appris qu'on a trouvé en Hongrie un amalgame

natif de plomb.

M. Pajot a fait connoître quelques nouvelles cristallisations de l'étain

& du plomb.

M. de Bellevue vient de découvrir une belle zéolite jaune cristallisée en rayons divergens, dans des volcans éteints qu'il a reconnus du côté de Schafouze. Elle se trouve dans des infiltrations volcaniques. Il avoit aussi observé des volcans éteints au pied des Alpes lombardes, au-dessus du lac Majeur, dans le lieu nommé Grantola, province du Varese.

M. de Dolomieu a découvert dans le Tyrol des volcans éteints dans lesquels il a trouvé une zéolite rouge écailleuse, dont les écailles, semblables à celles du mica, sont disposées du centre à la circonférence.

Le même naturaliste possède un groupe de petits cristaux de roche trouvé en Corse, dans lequel est engagée une émeraude très-transparente, peu colorée, & dont la cristallisation est très-régulière. C'est un prisme hexaëdre droit dont le sommet a des troncatures.

M. Dessontaines a rapporté du Mont-Atles un groupe de schorl violet semblable à ceux du Dauphiné.

M. Thomson a vu la matière silicée se former ou se déposer dans des lieux exposés à la vapeur d'eaux minérales très-chaudes. Ceci vient à l'appui de ce qu'a vu M. Bergman à Gever.

M. Dodun a trouvé un spath calcaire qu'il a cru être cristallisé en cubes. Mais M. l'Herminat qui l'a examiné avec beaucoup de soin croit

que l'angle n'est pas tout-à-fait de co°.

M. Dodun a aussi rrouvé le spath pesant cristallisé en rhombes, dont

les angles font de 105 - 75.

Un des meilleurs ouvrages que nous avons en sur la Minéralogie, est le Caralogue de la collection de Mademoiselle de Raab, donné par M. de Born. Il décrit toutes les substances nouvellement découvertes. dit les lieux d'où viennent les différens échantillons, & rapporte les

analyses qui en ont été faires.

M. Werner a publié plusieurs ouvrages de Minéralogie, mais ils ne sont pas connus dans notré langue. Nous avons publié dans ce Journal la traduction d'un de ces Mémoires que nous devons à un savant estimable, sur les roches volcaniques & les basaltes. Ce célèbre minéralogiste prétend que les basaltes sont cristallisés par le moyen de l'eau; ce qui a occasionné une grande dispute parmi les allemands. Les partisans de M. Werner sont appelés Neptunifles, & ceux qui continuent à soutenir que les basaltes sont le produit du seu, Vulcanistes.

M. Sage a donné plusieurs Mémoires intéressans. Il a analysé plusieurs mines, & particulièrement une mine de laiton natif qui se trouve à Pise en Toscane, & une mine de cobalt sulfureuse & arsenicale des Pyrénées.

Il a austi donné l'analyse de l'hyacimhe blanche du Harrz, dans laquelle il a trouvé moitié de son poids de terre calcaire : le reste éroit la gemme Durc.

M. Klaproth nous a donné l'analyse de plusieurs substances minérales.

L'hydrophane, suivant lui, est composée de

Perte			•	•	•	•	•	•	•	• (	•		•			•	0,05	
Terre argileuse	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	• ;	•	•	•	•	• •	•	0,01	ţ
Terre siliceuse.	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	0,93	3

D'après cette analyse on peut donc regarder l'hydrophane comme une pierre de la nature des silex ou agates, assez poreuse pour permettre que l'eau s'introduise entre ses pores.

M. de Saussure fils nous a appris que la cire fondue pouvoit également s'infinuer dans les pores de l'hydrophane: ce qui lui donne un coup-

d'œil jaunatre & transparent.

La tremolite ou le tremolith est une substance fibreuse comme la zéolite fibreuse, c'est-à-dire, composée de petits prismes comprimés, d'un blanc éclatant & perlé. Le P. Pini l'a trouvée sur le mont Tremola,

Tome XL, Part. I, 1792, JANVIER.

### 12 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

un des rameaux du Saint-Gothard, d'où il lui a donné le nome tremolite. Elle est toujours dans une pierre calcaire phosphorescente.

M. Klapioth a analysé deux variétés de cette tremolite; l'une qu'il.

appelle tremolite calcaire lui a donné,

Terre siliceuse	8,65	
Terre calcaire (1)	0,18	
Magnésie	0,10	
Fer en chaux	0,00	1:
Eau en air fixe	0.06	Ĭ.

### L'autre lui a donné:

Terre siliceuse	0,55
Terre calcaire	0,10
Magnélie	0,13
Terre argileuse	0,08
Air fixe	0,09
Fau & perte	005

Romé de l'Isle (Cristallogr. page 420, tome II, ) parle de cette substance sous le nom de schorl blanc.

Cette analyse prouve que la tremolite doit être ôtée de la classe des schorls où elle avoit été d'abord placée, comme toutes les substances qu'on connoît peu, pour les ranger dans celle des pierres magnésiennes, dont elle a l'aspect & le facies perlé.

La terre verte qui se trouve souvent avec le cristal de roche, & qui même est interposée quelquesois entre ses parties & le colore, a été appelée par les minéralogistes allemands, après M. Werner, Chlorite... M. Hopfner, qui en a fait l'analyse, en a retiré,

Terre siliceuse	0,42	
Magnélie	0,40	
Terre argileuse	0,06	
Terre calcaire	0,01	-
Chaux de fer	0,10	_
Perte		1

Cette analyse prouve que la chlorite est une stéatite verte pulvéru-

<sup>(1)</sup> La terre calcaire, qu'on retire de ces analyses n'est pas aérée.

M. Struve a analysé un tale cristallisé en rayons divergens, trouvé au Saint-Gothard; il contient, suivant lui,

Terre siliceuse	ŗo.
Terre calcaire, 0,0	9
Terre argileuse	8
Magnéfie	30
Chaux de fer	3

Le même chimiste a analysé la substance appelée schorl bleu, du Saint-Gorhard, à laquelle M. Werner a donné le nom de Cyanite. M. de Saussure fils l'avoit appelée sappare, nom qu'on sui avoit assuré être donné à cette substance en Ecosse. Mais je me suis informé de plusieurs savans qui ont voyagé en Ecosse: ils m'ont dit que ce nom y étoit inconnu; mais ils pensent que des gens peu instruits de la langue du pays auront pu entendre appeler cette pierre saphir ou saphar, d'où ils auront sait le mot sappare. Quoi qu'il en soit, le cyanite contient, suivant M. Struve,

Terre siliceuse	0,51
Magnélie	0,30
Argile,	0,05
Terre calcaire	0,04
Chaux de fer	0,05
Eau & perte	0,03 :

Cette analyse fait voir que cette substance, par la quantité de magnésie qu'elle contient, doit être placée dans la classe des mica ou asbeste, & non dans celle des schorls, qui jusqu'ici a paru être la classe où on relègue tout ce qu'on ne connoît pas.

L'adularia qui avoit été découverte par le P. Pini sur le Stella, proche le Saint-Gothard, avoit été analysée par M. Morell, qui en avoit retiré 62 grains de terre siliceuse, 19 d'argile, 5 ; de magnésse, 10 de félénite.

M. Westrumb a répété cette analyse. L'adularia blanche & transparente

Terre pesante vitriolée	0,02
Terre siliceuse	0,62
Terre calcaire	0,06 -
Terre argileuse	0,17

14	OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,
	Magnéfie 0 06
	Fer en chaux
	Eatt
	Perte 0,02 ½
I	l'adularia opaque & jaunâtre a donné au même chimiste,
	Terre pesante vitriolée 0,01 🕏
	Terre siliceuse 0,63
	Argile 0,19 1
	Terre calcaire
	Magnésie
	Fer en chaux
	Eau
	Perte 0,02 ½
4011	Terre filiceuse
	Terre calcaire
	Terre argileuse
	Fer 0,03
	Perte
<b>C</b> croi	ette analyse se rapproche de celle de la zéolite d'Islande t-ce pas une zéolite que M. Linck auroit analysée?
	I. Werner a donné dans le Journal des Mineurs un Mémoire el il établit des différences entre la chrysolite, l'olivin, le béril so-béril. L'olivin de M. Werner est ce que nous appelons en Fr solite des volcans.
chry	
chry chry M volca	l. Gmelin a analysé cet olivin de M. Werner, ou chrysolite ans, en deux états dissérens, savoir, dans son état naturel, & en
chry thry M volca	l. Gmelin a analysé cet olivin de M. Werner, ou chrysolite ans, en deux états disférens, savoir, dans son état naturel, & en écomposition. L'olivin dans son état naturel lui a donné,
chry chry M volca	l. Gmelin a analysé cet olivin de M. Werner, ou chrysolite ans, en deux états disférens, savoir, dans son état naturel, & en écomposition. L'olivin dans son état naturel lui a donné,  Terre siliceuse
chry chry M volca	l. Gmelin a analysé cet olivin de M. Werner, ou chrysolite ans, en deux états disférens, savoir, dans son état naturel, & en écomposition. L'olivin dans son état naturel lui a donné,
chry chry M volca	l. Gmelin a analysé cet olivin de M. Werner, ou chrysolite ans, en deux états disférens, savoir, dans son état naturel, & en écomposition. L'olivin dans son état naturel lui a donné,  Terre siliceuse

٠.

. .

	· ·
	SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 15 L'olivin dans son état de décomposition a donné,
	Terre siliceuse
	Fer
	Terre argileuse
	Perteo,or
&	M. Gmelin a aussi analysé le pechsein qui se trouve dans les basaltes, il en a retiré,
	Terre siliceuse
	Terre argileuse
	Fer
	M. Wiegleb avoit retiré d'un pechstein de Francsort,
	Terre siliceuse
	Terre argileuse
	Fer
	_ Terre calcaire

Ainsi s'avance l'analyse de la plupart des substances minérales. Il ne saut pas croire néanmoins que ces analyses soient toutes très-exactes. M. Klapsoth, certainement un des chimistes les plus exercés dans cette partie, dit n'avoir retiré de la substance appelée pechstein de Mesnil-Montant que très-peu de magnésie, tandis que M. Bayen par le moyen de la vitriolisation, qui est le procédé le plus exact de tous, a setiré de ce pechstein plus d'un sixème de magnésie.

Toutes ces connoissances nous conduiront bientôt à un système

complet de Minéralogie fondé sur l'analyse.

Ce tableau des progrès des dissérentes branches d'Histoire-Naturelle fait voir avec quel zèle elle est cultivée dans toute l'Europe.

Les différens voyageurs qui sont dans toutes les parties du monde

augmentent encore chaque jour la masse de nos connoissances.

Des compagnies savantes établies dans l'Inde, à Batavia, à Saint-Domingue, chez les Etats-Unis d'Amérique...nous seront connostre les productions de toutes les parties du monde.

Enfin, l'expédition de M. d'Entrecasteaux accompagné de MM. la Billardière, Riche, Deschamps & Vintenas nous procurera sans doute

une multitude d'objets nouveaux.

Léopold II vient aussi, d'arrêter un voyage de naturalistes. Il a nommé chef de cette expédition M. Bondouin qui a déjà sait un pareil voyage sous Joseph II. Il arme un bâtiment à Trieste, & emmenera avec lui dix

### 8 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE.

Nous avons décrit une nouvelle machine hydraulique de M. Detroizville, laquelle sans piston sait monter l'eau à une hauteur indéterminée par l'action de l'air, comprimé par une chûte d'eau.

La matière du feu, toujours si difficile, a encore été traitée par M. Prevost qui a ajouté à nos connoissances sur l'équilibre de ce

fingulier fluide.

Le même physicien a traité des limites des vents alisés, qu'il attribue à la différence de chaleur qu'il y a dans les deux hémisphères du globe à raison de la différence de l'étendue des mers & des terres qu'ils contiennent. C'est pourquoi cette limite au lieu d'être sous l'équateur, est à quatre degrés au nord de la ligne équinoxiale.

La question de savoir si l'électricité accélère ou non la végétation, est toujours dans le même état d'indécision. M. de Rozière a fait un grand nombre d'expériences qui lui ont paru la décider pour l'assimmatif, & lui prouver que l'électricité accélère la germination & la végé-

tation.

Le P. Cotte qui suit toujours avec le même zèle & la même exactitude les observations de Météorologie, nous a donné des Tables de la chaleur à dissérentes latitudes. Elles prouvent que la chaleur moyenne depuis l'équateur jusqu'à notre latitude de Paris, est toujours supérieure ou au moins égale à la chaleur centrale de dix degrés, & que depuis cette latitude jusqu'aux pôles elle est insérieure, comme je l'avois dit il y a long-tems; & que par conséquent la chaleur centrale du globe ne doit plus diminuer aujourd'hui, mais plutôt augmenter.

Il gesteroit maintenant à faire des expériences sur la chaleur moyenne

des mers à différentes latitudes & à différentes profondeurs.

Le même observateur nous a donné dès Tables sur les vents dominans, la quantité movenne de pluie, & le nombre moyen des jours de, pluie & de neige sous les dissérentes latitudes où on a observé.

Ce sont ces résultats généraux qui rendent la science de la Météorologie

intéressante.

M. Kirwan nous a donné un favant Mémoire sur les causes de la variation du baromètre. Il fait voir, 1°, que les vents en sont une des principales causes en diminuant le poids de l'atmosphère; 2°, les vapeurs y influent aussi beaucoup: mais il distingue à cet égard avec M. de Saussure les dissérentes espèces de vapeurs; 3°, il pense qu'il y a une grande portion d'air inflammable dans les régions supérieures de l'atmosphère, lequel air est enslammé par l'électricité, dans le cas de tonnerre & de l'aurore boréale. Aussi y a-t-il toujours de singulières variations du baromètre dans ces circonstances.

M. Mongez desireroit qu'on ne perdît pas la circonstance où on démolit en France un si grand nombre de clochers, pour constater le

magnétisme des barres de ser qui les terminent.

M. de Luc a insisté dans plusieurs de ses Mémoires sur les phénomènes que présente la Chimie atmosphérique; & il a fait voir que c'est un des points les plus intéressans à discuter, & qu'on néglige trop aujourd'hui. Il faudroit, dit-il, rechercher comment l'eau se trouve dans l'air atmosphérique, comment elle s'en précipite; qu'est-ce qui tient cet air à l'état de suide élastique; comment s'y trouvent mêlangés les différens suides qui le composent... C'est pour lors que nous pourrons dire si l'eau qu'on obtient par la combustion de l'air pur & de l'air inslammable, est produite ou dégagée.

M. Charles, dont on connoît le beau cabinet de machines de Physique & les savantes leçons qu'il y donne, a fait construire un billard dont le partie qui représente le tapis est une belle table de marbre de neuf pieds environ de longueux; les bandes sont aussi de marbre. Par ce meyen il démontre avec une grande précision plusieurs loix du mouvement. En

voici une qui paroîtra assez singulière.

Une bille qui va frapper deux fois la bande perd le mouvement rectiligne à la seconde réslexion pour acquérir le mouvement curviligne.

Soit la bille A (Plancke Ire) qui aille frapper sous un angle de 45° la bande en B, & qu'elle soit réséchie en C, elle conservera dans cette première résexion le mouvement en ligne droite, au moins paroît-il rel.

Mais en partant du point C à la double réflexion son mouvement cesse d'être en ligne droite. Elle décrit une courbe D E. Sur les billards ordinaires où les inégalités du tapis multiplient les frottemens, on no s'en apperçoit pas sensiblement. Mais cela est si sensible sur le billard de marbre qu'on n'y peut jouer par réslexion.

La cause de ce singulier phénomène doit être recherchée dans un

mouvement du centre de la bille.

Si la bille ne portoit pas sur un plan, & que mue dans l'air, elle sur frapper la bande, elle se mouveroit toujours en ligne droite, quelque nombre de réslexions qu'elle éprouvât. Ce sont les loix connues du mouvement.

Mais se mouvant sur un plan, la partie qui touche le plan est retardée. La bille acquiert donc un second mouvement, celui de rotation sur ellememe autour d'un axe O, qui passe par le grand cercle de la bille parallèle au plan du billard, & faisant un angle droit avec la ligne de projection. C'est le mouvement d'une roue qu'on supposeroit sphérique. Supposons cet axe un degré & 180 du grand cercle.

Si la bille frappoit la bande à angle droit, elle seroit réfléchie & reviendroit par la même ligne contre la bande opposée qui la réfléchiroit

également.

Mais nous supposons la bille frapper la bande sous un angle de 45.7. Elle se réfléchira sous le même angle de 45.0. dès-lors son axe de rotation.

Tome XL, Part. I, 1792. JANVIER.

## OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE.

sur elle-même change de place, & au lieu de se trouver au premier degré du grand cercle, il sera au 90° & 300°. Dès-lors ce mouvement de rotation va devenir un mouvement composé, & la partie de la bille ou le grand cercle qui représentoit la circonférence de la roue & se développoit

sur le plan du billard, va changer.

La bille allant frapper dans cet état la seconde bande en C sous un angle également de 45°, va encore changer le centre du mouvement de rotation, de la même manière qu'elle l'a sait ci-dessus. La partie qui se développoit sur le plan du billard ne sera plus la même, & le mouvement deviendra curviligne. C'est à la Géométrie à déterminer les élémens de cette courbe.

Chimie. De grandes découvertes nous avoient été annoncées l'année dernière, le changement de toutes les terres en substances métalliques. De nouvelles expériences ont fait voir qu'on avoit été induit en erreur, & que les régules métalliques nouveaux qu'on avoit cru obtenir n'étoient que de la sidérite. C'est ce que M. Tihauski a prouvé dans un très-beau Mémoire. M. Klaproth l'a également constrmé.

Ceci doit rendre infiniment circonspect sur tous ces métaux nouveaux qu'on annonce journellement. Le nickel lui-même (Nicolum) est regardé encore par d'habiles chimistes comme un alliage. Au moins paroît-il que Bergman, Ardvisson & aucun chimiste n'est encore parvenu jusqu'ici à le dépouiller de sa portion de ser & de cuivre.

L'uranit de M. Klaproth, dit M. de Born, n'est peut-être que le

régule de tungstène allié avec le zinc.

I a menakanite que M. Gregor soupçonne contenir une nouvelle substance métallique, n'est également peut-être qu'un alliage du ser avec

quelques autres métaux.

M. Thouret dans les fouilles du cimetière des Innocens avoit reconnu que plusieurs cadavres étoient changés en une espèce de matière grasse onctueuse, qu'il comparoit au blanc de baleine. Il avoit conclu de differentes observations que ce principe existoit tout sormé dans l'économie animale vivante, qu'il paroît y avoir un usage particulier, qu'il se sépare des sucs qui le contiennent pour nourrir & réparer le cerveau dont il sorme la substance, qu'il se dépose dans les canaux du soie par lesquels il s'évacue lorsqu'il devient nuisible, qu'il offre ainsi dans l'économie animale une nouvelle sécrétion & une excrétion particulière jusqu'alors inconnue, qui sert à déterminer la nature si parsaitement cachée jusqu'à cette époque de l'origine du cerveau.

On a cherché à démontrer dans l'économie animale par des expériences directes l'existence de cetre substance analogue au blanc de baleine.

En traitant la marière glutineuse végétale & la substance fibreuse animale suivant la méthode de M. Berthollet par l'acide nitreux, on observe qu'il se some une matière huileuse concrète, inaltérable par cet acide; caractère qui le distingue absolument des huiles ordinaires & sur-tour des huiles végétales. Ce caractère se trouve en entier dans le blanc de baleine sur lequel les acides nitreux & marin n'ont aucune action. Suivant M. Hallé, le blanc de baleine, ou au moins son élément ou sa base constituante, se trouve dans la matière sibreuse si abondante dans les animaux. Il pense de plus qu'il existe dans les sucs albumineux qui traités également par l'acide nitreux donnent une petite quantité de la même substance huileuse concrète. M. d'Arcet ayant traité également par l'acide nitreux les tendons & les parties membraneuses, en a retiré la même huile concrète.

M. Thourer conclut de ces expériences, que la matière du blanc de baleine, ou au moins une substance qui lui est très-analogue, existe très-universellement dans l'économie animale, & que l'on doit peut-être douter plus que jamais que dans la conversion des cadavres en matière savoneuse, il s'opère une véritable transmutation; qu'au contraire cette substance savoneuse analogue au blanc de baleine ne fait que se séparer des autres substances auxquelles elle étoit unie, & qui la masquoient: & qu'ensin cetre substance n'est pas, au moins toujours, un produit de l'organisation animale, puisqu'on la retrouve dans la matière glutineuse végérale; qu'elle se persectionne peut-être dans l'économie animale, comme la cire, vraie production végétale, est persectionnée chez les abeilles. Ensin, dit M. Hallé, c'est la partie butireuse & la graisse qui paroissent éprouver cette modification.

Ces observations sont sans doute très-belles, & les vues de MM. Thouret & Hallé méritent d'être suivies. Mais n'allons pas trop loin, & ne

précipitons pas nos jugemens.

On ne retire de la substance glutineuse & des matières animales, cette substance huileuse concrète analogue au blanc de baleine que par le moyen de l'acide nitreux, qui sans doute est décomposé. Or, j'ai fait voir il y a long tems que l'huile d'olive mêlée avec l'acide nitreux devient concrète, analogue à la cire, en absorbant une portion de l'air pur de l'acide nitreux, décomposé en traitant ces substances. Ne servit - ce pas une portion de l'air pur de l'acide nitreux qui donne de la consistance à ces huiles? C'est ce dont je suis très persuadé. Il faudroit donc tâcher d'obrenir ces huiles concrètes sans acide nitreux, ni aucune autre substance oui puisse sourcites sans acide nitreux, ni aucune autre substance oui puisse sourcites sans acide nitreux, ni aucune autre substance oui puisse sourcites sans acide nitreux, on ne peut par vienne. Mais jusqu'à ce qu'on ait fait cette expérience, on ne peut pas dire qu'il existe dans la matière glutineuse & chez les animaux une huile vraiment concrète, excepté la graisse.

M. Keir a fait un acide composé en mêlant de l'acide vitriolique & du nitre. Cet acide a des propriétés très-particulières, & agit sur les métaux d'une manière absolument dissérente que chacun d'eux ne le fait séparément. Il a la propriété particulière de dissoudre l'argent avec facilité-

### OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

sans agir sur le cuivre, ce qui le rend d'une application très-utile dans les arts pour séparer ces deux métaux, sur tout dans les ouvrages d'argene plaqué, c'est-à-dire, où l'argent est appliqué sur le cuivre, ouvrages qu'on

fabrique en quantité à Birmingham.

M. le Blond a suivi le travail de l'indigo à Cayenne. On sair rouir la plante, qui dépose une sécule verte. On laisse fermenter la liqueur; on l'agite lorsque la fermentation est à un certain point. M. le Blond propose une nouvelle espèce de moussoir. Il se dégage beaucoup d'air instammable & d'air fixe avec de l'alkali volatil. Pour lors on ajoute une certaine quantité d'eau de chaux, & la fécule se précipite en bleu. M. le Blond croit que l'eau de chaux agit ici, 1°. en se combinant avec l'air fixe qui nuit à la précipitation de la fécule bleue; 2°. en dégageant l'alkali volatil uni à la partie extractive, qui la rendoit soluble. Cette matière jaunâtre forme avec la chaux un savon insoluble qui se précipite, se mêlange avec la fécule bleue, & en altére la qualité: ce que sait encore cette même chaux unie à l'air fixe. Il faut donc mettre la moindre quantité possible d'eau de chaux.

M. Vauquelin a donné l'analyse de la liqueur prolifique, soit chez les hommes, soit chez les semmes. On y avoit déjà observé des petits

cristaux. M. Vauquelin les a retrouvés & en a obtenu,

Eau	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,90
Mucilage		•		•			•	•	•	•	•			0,06
Soude			•			•	•	•	•	•	•	•	•	1,01
Phosphate calcaire		•	•	٠.	. •			•	•			•	•	0,03

Il a aussi analysé, conjointement avec M. Fourcroy, les larmes & l'humeur des narines. Ils y ont trouvé beaucoup d'eau, un mucilage, du sel marin, de la soude, & quelques portions de phosphate calcaire & de soude.

On sent que ces analyses, quelqu'exactes qu'elles soient, laissent encore à desirer. Par exemple, on ne peut saisse l'aura seminalis que la plupare des physiologistes regardent comme la partie essentielle de cette liqueur. Néanmoins toutes ces analyses sont très-précieuses.

M. Dizé a communiqué un nouveau procédé pour avoir l'acide gallique dans toute sa pureré. C'est en traitant la noix de galle, ou toute

matière astringente, par l'éther vitriolique.

M. Girtanner nous annonce des expériences par lesquelles il se propose d'établir que l'air inflammable au premier degré d'acidification, c'est-à-dire, combiné avec beaucoup d'air pur, forme l'eau; & le même air inflammable au second degré d'acidification, c'est-à-dire, combiné avec plus d'air pur, forme l'acide marin : comme l'air phlogistiqué combiné au premier degré avec l'air pur forme l'air atmosphérique, & combiné au second degré avec le même air pur, forme l'acide nitreux,

M. Austin dans un beau Mémoire a cherché à établir, 1°, que l'air fixe n'est point le produit de la combinaison de l'air pur avec le charbon; 2°, que cet air fixe est produit par la combinaison de l'air pur avec l'air instammable pesant; 3°, que cet air instammable pesant est une combinaison d'air instammable pur, ou air instammable léger avec l'air phlogistiqué; 4°, que le charbon n'est point un être simple, mais un composé d'air instammable léger, d'air phlogistiqué, d'eau, &c. comme je l'avois toujours dit.

M. Westrumb en combattant quelques-unes des assertions de M. Austin, dit que l'air fixe est le produit de la combinaison de l'air pur avec la

matière de la chaleur.

M. Priestley a prouvé que dans la respiration il n'y a pas seulement absorption d'air pur, mais encore d'une portion d'air phlogissiqué.

Il a répété avec beaucoup de soin la combustion de l'air instammable & de l'air pur; & il a constamment observé que lorsqu'il mettoit l'air instammable en excès, il obtenoit de l'acide nitreux. Cet acide ne peut venir d'une portion d'air phlogistiqué qui se trouveroit dans les airs employés; car il s'est assuré de leur pureté. Ce qui, ajoute-t-il, doit rendre au moins douteux que l'eau soit composée d'air pur & d'air instammable.

M. de Luc continue à penser que l'eau n'est point composée, & il a attaqué avec beaucoup de force la nouvelle Chimie & la nouvelle nomenclature.

M. Bayen avoit vu il y a long-tems qu'en distissant de la manganèse de Lorraine, il obtenoit de l'acide nitreux.

M. Van-Mons a aussi obtehu de l'acide nitreux par le moyen de la

litharge; il nous promet une suite de ses expériences.

Voici bien des données qui nous conduiront aux combinaisons qu'emploie la nature pour produise l'acide nitreux dans les nitrières & ailleurs. Ce ne peut être, comme je l'ai dit depuis long-tems, l'air pur & l'air phlogistiqué seuls, puisque l'air atmosphérique devroit suffire à la production de cet acide. Il faut donc le concours de l'air inflammable sourni par les matières animales & végétales en décomposition. Les expériences dont nous venons de parler, saites par M. Priestley, le consiment.

L'acide marin est également produit dans les nitrières avec l'acide nitreux. L'air inflammable, ai-je dit, entre donc aussi dans sa composition. Les expériences qu'annonce M. Girtaner confirmeront encore mon

opinion sur ce point.

J'avois à-peu près démontré que les nouvelles idées qu'on se sormoie sur ce qui se passoit dans l'acte de la respiration étoient hypothétiques, & particulièrement que la chaleur animale ne pouvoir soute venir de celle qui se dégage de la très-petite portion d'air pur absorbée. Les partisans de

cette opinion en sont convenus; & ils ont cherché deux autres causes de la chaleur animale.

La première est dans la portion d'air qui est absorbée par les pores de la peau. Les physiologistes ont démontré depuis long tems qu'il doit y avoir des pores absorbans à toute la surface du corps, qui abtorbent les alimens. Effectivement les traiteurs & ceux qui vivent dans une armosphère alimentaire, sont gras & replets, quoique mangeant pou. Or, on ne peut pas douter qu'il y a de l'air absorbé avec les alimens. Cet air, dit-on, se décompose, dépose son calorique, ce qui produit de la chaleur à toute l'habitude du corps. — Je réponds, que cette portion d'air absorbée de cette manière doit être peu considérable, & produire par conséquent peu d'effet.

La seconde cause de la chaleur animale qu'on a voulu substituer à celles que j'avois indiquées d'après l'expérience & l'observation, est la décomposition qu'on suppose qui se fait dans toute l'habitude du corps, de l'air pur qui peut se trouver dans les liqueurs animales; cet air pur laisse échapper son calorique, qui produit la chaleur animale. — Il ne reste

qu'à donner des preuves de toutes ces suppositions.

D'ailleurs, cela ne répond point, 1°. à certe augmentation de chaleur que produit toujours le mouvement chez les animaux, soit que ce mouvement vienne de l'extérieur, comme courses, &c. ou de l'intérieur, comme un mouvement sébrile; 2°. à la chaleur qui accompagne toute fermentation. Or, personne ne doute, je crois, qu'il n'y ait une fermentation continuelle dans les liqueurs animales. On dira peut-être que la chaleur qui a lieu dans toute fermentation, vient de la décomposition de l'eau, de l'air... mais pour lors c'est une autre question. Il n'en est pas moins vrai que la chaleur produite par la fermentation des liqueurs & matières animales est une des causes puissantes de la chaleur animale, quelle que soit d'ailleurs la cause de la chaleur qui est produite par toute espèce de fermentation.

Le problème de la composition & décomposition de l'eau est toujours dans le même état d'incertitude. Nous avons vu que MM. Priestley, de Luc, Keir, Klaproth, & la plus grande partie des chimistes allemands, suédois, italiens, &c. continuent à la regarder comme douteuse.

Enfin, la grande question sur l'existence d'un principe inslammable quelconque V, existant dans les corps dits combustibles ou inflammables, paroît aussi s'éclaireir (1). Les plus zélés adversaires du phlogistique « u principe inflammable conviennent que dans la combustion, le corps combustible fournit de la chaleur, de la lumière & de la slamme. Or, c'est ce que j'ai toujours soutenu (2). Je n'ai jamais nié que l'air pur ne

(2) Dans les différens Mémoires de ce Journal, & Essai sur l'Air.

<sup>(1)</sup> Voyez mon Mémoire sur la combustion, cahier de mai de cette année.

contribuât à fournir aussi une portion de chaleur, de lumière & de slamme. Or, qu'on appelle ce principe V comme l'on voudra, phlogistique, calorique V. A. B... peu importe. Stahl n'a jamais entendu par son phlogiston ou phlogistique que la substance qui fournit la chaleur, la lumière & la slamme. On peut donc regarder la question comme résolue sous ce point de vue.

Il reste maintenant, à examiner si ce principe V se trouve en plus grande quantité dans le corps combustible ou dans l'air pur. Je persiste à croire que ce principe est en bien plus grande quantité dans les corps combustibles, notamment dans l'air instammable, que dans l'air pur; & la légèreté seule de l'air instammable en est une démonstration... Mais

encore quelque tems, & toutes ces vérités seront triviales.

La question sur la nature des acides est aussi réduite à ses derniers termes. On convient que le sucre, par exemple, est composé de 0,28 charbon, de 0,08 air inslammable & 0,64 base de l'air pur. L'acide sacharin est composé des mêmes principes, mais l'air pur y est en plus grande quantité. On peut donc pour changer le sucre en acide sacharin, ou ajouter au sucre de l'air pur, ou lui ôter une portion de charbon & d'air inslammable. Or, nous disons que la même chose peut avoir lieur pour le sousse, le phosphore... & tous les acides végétaux & animaux.

La seule objection qu'on m'ait faite, consiste à soutenir que le soutre, le phosphore & les bases de tous les acides sont des êtres simples.

Or, cette supposition est abandonnée aujourd'hui de tout le monde. J'ai, je crois, assez bien démontré son peu de sondement. M. Girtanner, tout zélé partisan qu'il est de la nouvelle doctrine, convient que la base de l'acide marin, qu'on avoit prétendu être simple, est compasée.

Quant à la nouvelle Nomenclature, ses créateurs conviennent aujourd'hui de ses désauts. Mais ils ne veulent pas rétrograder. Ils avouent que le mot oxigène ne peut convenir à l'air pur non aérisorme, puisque l'eau, dont, suivant eux, il est le 0,85, n'est pas acide. Ils conviennent que le mot hydrogène est aussi impropre par la même raison, puisque ce seroit l'oxigène qu'on devroit appeler hydrogène dans ces principes. Le mot azote n'a jamais été approuvé. M. Berthollet lui-même ne se sert plus du mot c'e carbone, mais de celui de charbon. Ainsi les mots carbonale, carbonique, carbure, sont par là même insignissans. D'ailleurs si d'après les expériences de M. Austin l'air sixe est composé d'air instammable pesant, ces mots seront encore bien plus impropres. . . Dès que la première chaleur des opinions va être calmée, on abandonnera ou au noins on appréciera toutes ces nouveautés, qu'on pourroit dire le fruit de l'amour-propre plutôt que de la résexion.

Arts. Les arts doivent occuper de plus en plus les savans, & ils doivent y porter les lumières de la Physique & de la Chimie. Ce sont les arts qui vivisient aujourd'hui les empires, & assurent une prépondé.

Tome XL, Part. I. 1792. JANVIER.

rance à ceux qui y excellent. La Hollande n'a dû sa splendeur qu'à ses manusactures, & les manusactures angloises sont aujourd'hui le plus serme appui de la grandeur & de la puissance de cette nation célèbre. La France-doit ch r her à rivaliser avec ces peuples industrieux. Nos modernes ti pristes diront peut-être que ces arts si vantés ne sournissent qu'à des besoins factices. J'en conviens; mais ils seront aussi obligés de convenir que ces besoins sactices sont devenus besoins de première nécessité pour l'homme civilisé, pour eux-mêmes.

Le sel marin dont nous ne pouvons nous passer pour nos alimens, sournit aujourd'hui à un grand nombre d'arts, & de l'alkali & de l'acide. Le bas prix auquel il est maintenant en France savorisera tous les établissemens

qu'on voudra faire à cet égard.

L'acide marin n'est employé jusqu'ici qu'à deux objets principaux dans les erts, à faire du sel ammoniac & de l'acide marin déphlogistiqué.

Le sel ammoniac qui se tiroit autresois presque tout de l'Egypte, se sab ique aujourd'hui dans plusieurs endroits de l'Europe, en combinant di ectement l'alkali volatil avec l'acide marin. L'alkali volatil se retire des matières animales qu'on brûle. Les artistes ont inventé dissers appareils plus ou moins ingénieux pour cette opération.

Mais la confommation du sel ammoniac est fort bornée. Les chaudroniers étoient peut-être ceux qui en employoient le plus pour décaper le cuivre; mais à Paris ils commencent à y substituer un acide vitriolique

affoibli, qui leur coûte beaucoup moins & abrège leur travail.

L'acide marin déphlogistique devient tous les jours un objet plus intéressant pour le blanchiment des toiles. Les établissemens se multiplient, & lorsqu'ils seront bien conduits, ils auront un avantage considérable sur l'ancien procédé: 1°. l'économie du tems, 2°. les toiles paroissent moins altérées.

M. Haussmann à Colmar s'est servi l'hiver dernier de cette méthode avec succès; mais pendant l'été, il présère de blanchir sur le pré.

M. Wildemer l'a également employée à Joui.

La méthode qui paroît la plus sure, est de commencer par faire subir une première opération aux toiles, en les passant dans une eau de son, puis les passer dans une eau alkaline, & ensin dans la liqueur oxigénée d'acide marin déphlogissiqué. On se sert avec avantage de ce procédé pour donner un beau sond blanc aux toiles imprimées avec la garance; car il y a plusieurs autres couleurs qui ne résistent pas à l'action de la liqueur.

Nous avons déjà à Paris trois de ces établissemens, un à Passy, dirigé par M. Royer, le second à Chantilly, dirigé par M. Ribeaucourt, & le troisième à Bercy, dirigé par M. Pajot des Charmes. Ce dernier blanchit même toutes les toiles, garances, &c. qui ont déjà été peintes & imprimées tant au grand qu'au petit teint. Un négociant qui a dans ses magasins des toiles qu'il ne peut plus vendre, parce que les dessins ne sent pas de

mode, a un grand avantage à les faire blanchir pour les imprimer de mouveau.

Si on parvenoit à faire de la poudre avec le sel marin oxigéné de M. Bertholler, cela augmenteroit encore la consommation de l'acide marin déphlogistiqué. Mais elle détonne avec tant de facilité, que M. Woulse m'a assuré avoir vu à Londres un mêlange de ce sel & de source détoner souvent sur le porphire où on faisoit le mêlange avec beaucoup de précaution. Il est possible que par l'addition de quelque nouvelle substance on empêche cette détonation.

L'autre partie du sel marin, l'alkali de la soude ou natron, est d'un intérêt encore bien plus considérable pour les arts, tels que les savonneries, les verreries, les blanchissages, &c. &c. Aussi a-t-on fait depuis long-tems des tentatives pour l'obtenir par la décomposition du sel marin, & on y est parvenu par différens procédés, dont j'ai exposé que ques-

uns, Discours préliminaire, janvier 1789, dans ce Journal.

M. le Blanc, dont il y a dans ce Journal plusieurs Mémoires Intéressans sur la cristallisation, a découvert un procèdé particulter pour opérer cette décomposition. Il a établi ses travaux à Saint-Denis, auprès de Paris; je les ai vus. La soude qu'il obtient est très-belle; son établissement sera très en grand. Il sournira encore l'acide marin & le sel ammoniac.

J'ai dit que M. Turner le décomposoit par la litharge. Il suffit de mêlanger la litharge avec le sel marin, d'en saire une pâte, de l'agiter. On ajoute peu-à-peu de l'eau. L'acide attaque le plomb qui se précipite sous forme blanche en ses marin de plomb. Il y a sans doute une double action: le principe de la causticité de la litharge se porte sur l'alkali, sandis que l'acide se porte sur le métal.

Le sel marin de plomb se dessèche en perits pains de l'épaisseur d'un à deux pouces. On le met dans un creuset. Un coup de seu le sond : l'acide se dissipe un moins en plus grande partie. La matière passe à un beau jaune

qui cristallise en aiguilles.

M. Turner fait en même-tems le beau verd anglois pour les papiers

peints.

Le sel marin de plomb est d'un beau blanc, & quelques essais ont déjà fait voir qu'on pourroit le substituer à la céruse dans la peinture, sur-tont

sur le bois; & il seroit beaucoup moins cher.

Il est assez singulier que la France qui a tant de vinaigre, tant de tartre, achete presque toute sa céruse de l'étranger, & ne la fasse pas elle-même; tandis que nous avons tant de jeunes artistes, de jeunes chimistes instruits qui manquent d'occupation. Un grand nombre d'autres objets pourroient les occuper utilement, & employer les sonds de nos capitalistes.

On poutroit élever des manufactures de minium, de sublimé corrosse, Tome XL, Part. I, 1792. JANVIER. D 2

de mercure doux, de borax purissé, &c. &c. objets d'une assez grande consommation dans les arts, & que nous tirons de l'étranger, principalement de Hollande. Les procédés sont à peu-près connus.

Le rouge anglois pour polir les glaces, les marbres, ne paroît être que du colcothar ou la chaux de fer qu'on retire de la distillation du

virriol de for.

La potée angloise pour polir les glaces, est la chaux grise d'étain. Le bleu anglois pour la peinture paroît être le cuivre précipité par l'alkali volatil.

Les cendres bleues angloises sont aussi d'une grande consommation pour la peinture. C'est encore une préparation du cuivre, que M. Pelletier

a analysée, & qu'il cherche à composer.

Ne pourroit-on pas aussi établir des manusactures en grand d'alun & de vitriol de ser. Nous avons tant de matières dans le royaume qui pourroient en sournir. Nous en retirons pour des sommes considérables de

l'étranger.

Les nitrières seroient aussi d'une grande utilité; & toute liberté devroit être accordée à cet égard. On vend à la régie le nitre vingt sols, tandis qu'il est à bien meilleur marché ailleurs, & que par les nitrières nous pourrions l'obtenir à bas prix; & le nitre est très-utile pour la poudre, pour en retirer l'acide nitreux, d'une grande utilité dans les arts, & ensin on devroit laisser la liberté d'élever des moulins à poudre à quiconque le voudroit. Le gouvernement auroit ses moulins pour être sûr de la poudre nécessaire pour la marine & pour la guerre.

L'art de la Tannerie si persectionné par les liégeois, pas les anglois, &c. mériteroit aussi d'être éclairé par la Chimie. On sait la supériorité qu'ont les cuirs de Liège. Elle est dûe, il est vrai, en partie au tems plus long qu'on laisse les cuirs dans les sosses, ce qui exige de grosses avances de la part des marchands. Mais ne pourroit-on pas abréger ce tems? Sans doute.

cela est très-possible.

Par des procédés bien dirigés on économiseroit le tems. On diminueroit la quantité d'huile de poisson qu'on prodigue: les cuirs mieux préparés dureroient davantage. Il en faudroit une moindre quantité, & nous ne serions pas obligés d'en faire venir de l'étranger, d'autant plus que la consommation en augmente tous les jours. Le luxe faisant des progrès dans nos campagnes, nos agriculteurs, qui la piupart ne portoient que des sabots, auront des souliers. Les voitures en consomment aussi une immense quantité. Enfin, dans nos préparations communes des cuirs, on prodigue l'huile, ce qui est un gros objet de dépense.

A Pont-Audemer on a déjà établi des Tanneries beaucoup plus économiques, & dont les procédés paroissent bien entendus. On y prépare les

différentes espèces de cuirs aussi bien qu'en Angleterre. 30

M. Patrin nous a appris la manière dont on prépare le chagrin de

Bukarie & de Syrie. On se sert de la peau de la croupe du cheval.

Pourquoi ne pourrions-nous pas l'imiter?

La teinture est un des atts que le luxe a le plus étendu, & il paroît encore plus du ressort de la Chimie qu'aucun autre. Indépendamment des étosses de toie & de laine, le seul objet des toiles & papiers peints est un objet immense, & d'autant plus difficile que les couleurs prennent moins bien sur les matières végétales que sur les matières animales.

M. Berthollet nous a donné un beau Traité sur cette matière, dont nous avons sait connoître la partie théorique. Nos Lecteurs auront regretté sans doute que l'Auteur se soit trop livré aux idées systématiques

qui font tant de tort à la Chimie.

Il suppose qu'il n'y a point de ser dans les parties colorantes, ce qu'il

ne prouve point.

Il suppose que ces parties colorantes sont principalement composées d'hydrogène & de charbon; ce qu'il ne prouve ni ne peut prouver; car dans le système qu'il a embrassé, toutes les matières animales & végétales sont composées d'hydrogène & de charbon; l'huile particulièrement. Il ne devroit donc y avoir aucune meilleure matière colorante que l'huile.

Il dit ensuite que l'air pur ou oxigène agit sans cesse sur la matière colorante. La lumière aide l'action de l'oxigène; & cet oxigène agit tantôt en s'unissant avec le charbon pour former de l'air fixe, & c'est ainsi que se fait le blauchiment, tantôt en s'unissant avec l'hydrogène pour former de l'eau, & pour lors on a du noir. Voici, par exemple, comme il explique la formation du noir.

La partie colorante de la noix de galle étant composée d'hydrogène & de charbon, & l'oxigène ayant plus d'affinité avec l'hydrogène qu'avec le charbon, s'unit avec le premier & forme de l'eau. Le charbon demeure prédominant & fournit le noir. L'oxigène est ici fourni par la chaux de vitriol de ser. Il convient aussi que le ser contribue à la couleur noire,

parce que l'hydrogène le fait passer au noir.

D'abord j'observe que la noix de galle & le vitriol de fer ne donnent que du bleu, comme on le voit en faisant l'encre. Or, jamais le charbon ne sut bleu, il sut toujours noir.

L'Auteur veut cependant que le bleu de l'indigo soit aussi dû à une portion abondante de charbon qui demeure à nud, tandis que l'hydro-

gene, s'unissant avec l'oxigene, forme de l'eau.

D'ailleurs les chaux métalliques devroient donc toutes donner également du noir. Or, cela est faux : la chaux d'étain avive la couleur de la cochenille, & donne le plus beau rouge. Son oxigène forme-t-il de l'eau? forme-t-il de l'air fixe?

Enfin, comment l'oxigène dévoloppe-t-il ici du noir, tandis que dans le blanchiment des toiles, il donne du blanc? que dans l'acide marin déphlo-gistiqué il détruit toutes les couleurs?

### 30 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

Les toiles de lin, de fil, de coton roussissent à l'air, parce que, dit-il, l'oxigène s'unissant à une portion de l'hydrogène, laisse le charbon à nud.

Et comment cette toile a-t-elle été blanchie primitivement? parce que, dit M. Berthollet, l'oxigène s'est combiné avec le charbon & a laissé l'hydrogène.

Ainsi tantôt l'oxigène attaque dans la même toile le charbon & laisse l'hydrogène, tantôt l'hydrogène & laisse le charbon. Comment concilier

tout cela?

Mais si ces toiles sont teintes, elles se décolorent à l'air. L'oxigène va jouer un nouveau rôle. Il n'attaquera plus l'hydrogène: ce sera le charbon de la partie colorante.

Enfin, toutes ces combustions supposées d'oxigène, d'hydrogène, de charbon, sont de pures hypothèses, qui n'ont pas la moindre probabilité.

Voilà comme l'esprit de système rend nuls les travaux des meilleurs esprits. Cet ouvrage au lieu d'éclairer la théorie de l'art, n'ajoute que de nouvelles ténèbres.

Les manufactures en poteries, en porcelaines, en verreries, doivent également attirer l'attention du chimiste. M. Pajor a fait voir combien les pots étoient mal composés à Sèvres, & quelle perte cela occasionne.

Enfin, les mines si négligées en France, méritent une surveillance particulière. On ne peut voir sans étonnement que nous soyons obligés de tirer la plupart de nos métaux de l'étranger. C'est un objet de trente à quarante millions. Est-ce que la nature n'a pas recelé ces substances dans le sein de nos montagnes comme dans celles de l'Allemagne ou de la Suède? Les mines de ser sont extrêmement communes dans toutes nos provinces; & nous importons du ser pour plusieurs millions.

Nous retirons la plus grande partie de nos aciers fins d'Allemagne &

d'Angleterre.

La nation doit donc donner un soin particulier à cette partie. L'Ecole des Mines doit être organisée suivant de bons principes, & lorsque nous aurons des mineurs intelligens, ils sauront bien nous trouver des métaux,

Agriculture. Cet art est le premier pour l'homme de la société, qui à cause de sa grande multiplication ne pourroit plus trouver dans les productions ordinaires de la nature de quoi satisfaire à ses besoins; & néan-moins peut-on voir sans esseroi qu'une ou deux mauvaises récoltes dans plusieurs parties de l'Europe à la sois, y causeroient une famine éponvantable!

Une des méthodes les plus sûres de persectionner les fruits est l'ente ou la greffe. On a proposé de greffer la vigne en grand. Il n'est pas douteux

que cela ne nous donne de nouvelles variétés de raisins.

L'Europe s'est rendue tributaire des pays méridionaux pour une soule de productions. Elle devroit ou s'accoutumer à s'en passer, ou chercher à les multiplier chez elle; car ce commerce éloigné lui enlève journelle-

- SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS.

ment une foule de citoyens, & sert de prétexte aux plus grandes injustices,

& à des guerres plus meurtrières les unes que les autres.

Une autre considération plus puissante encore pour la politique se joint à celle-ci. Tout annonce à l'Europe qu'elle ne peut conserver ses colonies.

L'Angleterre a déjà perdu la plus grande partie de l'Amérique septen-

trionale, & doit s'attendre à perdre bientôt l'autre.

Sa puissance dans l'Inde ou fera détruite par Tippo & les Marattes, ou si elle parvient à détruire Tippo, cette colonie se rendra bientôt indépendante. L'Anglererre ne pourroit espérer de conserver sous sa dépendance à six mille lieues un pays qui contient plus d'habitans qu'elle n'a de citoyens.

La population du Mexique, du Pérou, du Biéfil, ne doit pas faisser espérer à l'Espagne & au Portugal de conserver long-tems ces possessions.

Les colonies de la France elles-mêmes, quoique moins étendues, viennent d'éprouver une secousse qui doit faire présumer qu'elles tâcheront également de se rendre indépendantes.

L'Europe dans cette position doit donc chercher à se passer de ces

productions lointaines ou à se les procurer chez elles.

Il en est plusieurs qu'elle peut acclimater, l'indigo, l'aloës, la vanisse,

la rhubarbe, le thé, &c.

Le thé, cette plante que l'usage a rendu presque de première nécessité pour un grand nombre d'individus, croît à la Chine à presque toutes les latitudes. Pourquoi ne le cultiverions nous pas en France, particulièrement dans nos provinces méridionales & en Corse? Il le pourroit encore être bien plus avantageusement en Italie, en Sicile, en Espagne, en Portugal.

Le sucre est cultivé en Sicile. Nous pourrions peut-être aussi le cultiver en Corse, à Hières, &c. L'Espagne en pourroit avoir du côté de Cadix,

zinsi que le Portugal, l'Italie.

L'érable sacharisère de l'Amérique septentrionale donne une grande quantité de sucre, & il y en a déjà dans le commerce. On peut le cultiver dans toute l'Europe.

Le casé pourroit peut-être aussi être cultivé dans les mêmes lieux. D'ailleurs on pourroit le suppléer par d'autres graines qu'on prépareroit,

comme on le fait en plusieurs endroits de l'Allemagne.

Il y a également des espèces de coton qu'on peut acclimater dans les

mêmes pays chauds de l'Europe.

Mais si on multiplioit nos chanvres, nos lins, nos soies, nous pourrions bien nous passer du coton. La France sur-tout n'a rien à desirer à cet égard. Elle pourroit même augmenter beaucoup la culture de ses soies. L'exemple de la Prusse, où le génie de Fréderic a fait acclimater la mûrier, & où on récoste beaucoup de soie, prouve qu'il n'y a pas une

province de France où on ne pût en avoir; & les soies remplaceroiens avantageusement le coton, puisqu'elles sont plus belles. Nos linons, nos baptistes sont présérés aux mousselines chez plusieurs nations, comme en Angleterre. Nous pourrions donc diminuer en plusieurs points notre consommation en coton, si-nous ne parvenions pas à nous en passer entièrement, ce qui seroit cependant très-facile.

Le cacaotier ne pourroit peut-être pas s'acclimater en Europe, quoiqu'avec du soin; peut-être se naturaliseroit-il en Portugal, à Cordoue, Valence, en Sicile, &c. Mais heureusement le chocolat n'est pas encore

devenu un besoin pour toute l'Europe.

Quant aux drogues médicinales, il n'est pas douteux que l'Europe pourroit acclimater les plus précieuses, telles que la rhubarbe qui croît en Tartarie, toutes les gommes, résines, assa fetida, bdellium, le séné, &c. &c. &c. Le kina croît dans les montagnes du Pérou; il s'acclimateroit donc bien en Europe...

L'Espagne pourroit sournir tout le camphre nécessaire, d'après les

expériences de M. Proust....

Cet apperçu fait voir qu'excepté les épices, canelle, poivre, gérofle, &c. l'Europe pourroit acclimater chez elle presque toutes les productions des pays méridionaux. Elle cesseroit pour lors de désoler l'univers entier pour se procurer quelques jouissances légères. Car qu'on calcule tout le sang répandu depuis la découverte du cap de Bonne-Espérance & de l'Amérique, il n'est personne qui n'en frémisse.

Qu'on ajoute à cette liste effrayante le sort déplorable des nègres esclaves, les barbaries, les atrocités qu'on emploie pour les enlever de leurs soyers... il ne sera pas une ame sensible qui ne desire voir bientôt tarir cette source des plus grands maux dont ait jamais été affligé le

genre-humain.

Nous aurions encore beaucoup de fruits excellens des pays chauds à acclimater, & que l'on pourroit cultiver, soit en pleine terre, soit dans les orangeries, sque dans les serres chaudes. On sait que la plupart de ceux que nous avons aujourd'hui en Europe viennent de l'Asse.

Si enfin les peuples de l'Europe se lassent de guerroyer, & qu'écoutant la voix de la Philosophie, ils préserent la culture des arts au faux éclat des armes, nous verrons des sages multiplier dans nos climats ces riches productions; & si jamais la Turquie s'éclairoit sur ses véritables intérêts, & substituoit à son régime despotique un gouvernement modéré, il n'est pas de plantes qu'elle ne pût acclimater. L'Egypte, la Syrie.... verroient croître le casé, le sucre, les épices... Cette Grèce sur-tout qui a étonné l'univers pendant tant de siècles, se couvriroit des plus précieuses productions.

L'européen ayant reçu de la nature toutes les qualités du corps, orné des dons de l'esprit, & doué de la sensibilité la plus exquise, est arrivé

lans

dans ces beaux momens presque au plus haut point où puisse parvenir l'humanité. Il est descendu au fond de l'Océan, il a pénétré dans les entrailles de la terre au sein des mnes, il traverse l'immensité des flots, enfin il s'élève jusques dans les cieux... L'astronome avec son télescope voit presque les limites de l'univers en grand, tandis que le microscope découvre au physicien un nouvel univers dans une goutte de liqueur.

Pendanf que ces différens observateurs par des travaux suivis & constans, qui exigent beaucoup de patience, d'exactitude avec une grande perspicacité, ramassent cette immensité de faits, le génie du philosophe par des combinaisons savantes & profondes les emploie à l'édifice de nos connoissances. C'est ainsi que le carrier, le marbrier, le sculpteur, le peintre... préparent les différentes parties d'un palais ou d'un temple. Mais le seul génie de l'architecture sait disposer avec art tous ces matériaux pour élever ces édifices majestueux qui commandent l'admiration.

C'est pourquoi dans les beaux siècles de la Grèce, qui savoir si bien apprécier le mérite, les philosophes ont toujours été les hommes par excellence. Les Pythagore, les Thalès, les Démocrite, les Epicure, les Zénon, les Socrate, les Platon, les Aristote... sont des génies bien-fassans, qui seront chers à l'humanité jusqu'aux siècles les plus reculés.

Ils s'occupérent sur-tout, ces grands hommes, de ce qui pouvoir rendre heureux leurs concitoyens. La partie morale de leurs ouvrages en est une des plus belles.

Si la Philosophie a perdu dans ces derniers tems de sa dignité & de la considération qui lui étoit due, c'est qu'on a prostitué ce beau nom à des gens qui n'en étoient pas dignes, & qui s'en sont servis comme jadis les sophistes, pour couvrir leurs basses jalousies, leur ambition excessive.....

Mais la Philosophie mérita-t-elle jamais davantage du genre-humain? N'est-ce pas elle qui l'a délivré de la superstition, du fanatisme, de tous les préjugés civils & religieux? N'est-ce pas elle qui lui a appris à connoître ses droits oubliés? qu'elle a déjà fait recouvrer à plusieurs nations, & qui prépare aux autres le même biensait?

Mais en lui révélant ses droits, elle lui prescrit aussi ses devoirs, &

Hommes! la nature vous avoit faits pour vivre comme les autres animaux des productions dont elle a couvert la surface de la terre. VOUS ETIEZ TOUS EGAUX ENTRE VOUS comme chaque animal est l'égal de son semblable, aux petites différences près que pouvoient apporter la sorce corporelle & les qualités morales & intellectuelles.

Mais votre grande multiplication ne vous a pas permis de jouir long-tems de ces avantages. Vous avez été ob'i jés de multiplier par vos foins & vos sueurs les productions qui fournissent à vos besoins. Vos relations morales vont dès-lors changer, & les principes d'égalité seront altérés.

Tome XL, Part. I, 1792. JANVIER.

» Car dès-lors chacun de vous fixé à un sol particulier, vous en avez acquis la propriété exclusive, en perdant vos droits sur le r ste de la surface de la terre Mais l'égalité n'est point observée dans ce partage; car les habitans des zones glacées ne peuvent pas dire être aussi bien partagés que ceux qui auront leurs sols dans les belles contrées du midi: Première dérogation au grand principe d'égalité, qui veut que tous les hommes aient un droit égal à toutes les productions de la terre.

» Vous avez été obliges de vous réunir en différentes sociétés. Ces sociétés devenant trop nombreuses n'ont pu sublister sans des conventions mu'uelles entre chacun des membres qui les composent. La première de ces conventions a été que la majorité doit lier la minorité. Ceux qui n'ont pas voulu souscrire à cette loi ont été chassés de l'association. On a ensuite sait dissérentes conventions qu'on a cru utiles au bien général de la société. Ce sont vos loix toujours consenties par la majorité; ce qui oblige route la société.

» Dans les cas ordinaires la loi doit toujours commander. Mais dans les cas extraordinaires, il n'y a pas d'autre loi que le salut du peuple;

toute autre doit être suspendue.

Dans l'origine chaque société jouissoit en commun de son sol; mais les inconvéniens de cette jouissance commune ont sorcé à partager par égaliré ce sol entre tous les coassociés. Bientôt est survenue une inégalité prodigieuse dans ces propriétés respectives.... I a plus grande partie des coassociés sera dépouillée de toute propriété, tandis que quelques-uns en autont d'immenses: Seconde dérogation au grand principe d'égalité, qui dit que tous les hommes ont un droit égal aux productions de la terre nécessaires à leurs besoins.

Des grands propriétaires feront travailler les non-propriétaires, qui feront obligés de les fervir, & de se contenter d'une nourriture grofsière... tandis que les premiers ne seront rien, & nageront dans
l'abondance: Troisième dirogation au principe d'égalité, qui dit que
tous les membres d'une sociéte en travaillant chacun suivant leurs
forces & leurs talens, doivent jouir des mêmes avantages, comme
Lecurgue avoit tâché de l'executer pour les Spartiates en commettant

toutes fortes d'injustices envers les Ilotes.

» Il taudra des magistrats pour saire observer les loix, des ches pour commander les armées. Ce seront d'abord les chess de samille, les vieillards, dans les petites sociétés, oui rempliront les sonctions de magistrats. Mais ils ne le pourront plus dès que la société s'aggrandira. Dès-lors il s'udra élire des magistrats... Voilà des citoyens élevés au-d'ssus des aurres, ne sût ce que pour un an, l'égalité ne subsiste plus: Quatrième dérogation au principe d'égalité.

» Le tems que doivent demeurer en place les magistrats, d'abord trèscourt, seia prorogé à cause de l'embarras des nominations, des intrigues, des cabales.... & on viendra à laisser en place les premiers magistrats pendant toute leur vie : Cinquième dérogation au principe d'égalité.

» Ces mêmes intrigues & cabales qui auront plus d'activité dans les sociétés nombreuses, y nécessiteront souvent à rendre la place du premier magistrat héréditaire dans une famille: Sixième dérogation au principe dégalité.

» La même nécessité de la tranquillité publique forcera souvent à déclarer inviolable ce magistrat suprême : Septième dérogation au principe.

d'égalité.

Enfin, les femmes qui font la-moitié du genre-humain sont dans toutes les sociétés subordonnées à l'homme, ne pouvant occuper aucune place... quoique chez plusieurs nations elles puissent hérites du trône... La paix publique a exigé cette loi dure: Huitième dérogation au principe d'égalité ».

On voit donc que dans l'état social, l'égalité absolue ne peut subsisses telle qu'elle seroit entre des hommes qui vivroient ensemble sans être liés

par un pacte social, comme vivent ensemble les animaux (1).

Mais pourquoi violer ainsi les droits de l'égalité? disent certaines gens, qui quoique n'ayant jamais résléchi sur ces matières dissicles, tranchent cependant du ton le plus léger des questions que n'ont abordé qu'avec timidité les plus grands légissateurs.

(1) Le premier article de la déclaration des droits rédigée par l'Assemblée constituante de France est donc tout-à-fait inexact. Il dit:

Les hommes naissent & demeurent libres & égaux en droits : les distinctions

sociales ne peuvent être fondées que sur l'utilité commune.

Cela n'est vrai que pour l'homme qui n'est pas en société. Dès que les hommes sont réunis en grandes associations, cette égalité disparoit. Tous les membres d'une société ont, il est vrai, des droits & des devoirs communs & généraux. Ainsi chacun a droit à sa propriété, a droit qu'on ne lui fasse point d'injustice, &c. &c. Mais le bien général de la société exigeant disserntes fonctions, les droits du citoyen qui remplit telles sonctions ne sont plus les mêmes que ceux qui remplissent telles autres fonctions. Ainsi les droits de celui qui doit commander sont bien dissérens de ceux de celui qui doit obéir.

Le Roi & l'héritier présomprif de la couronne sont inviolables. Certainement on ne peut pas dire que les autres membres de la société naissent & demeurent égaux

en droits au Roi & au Prince royal.

On ne peut donc pas dire que les femmes naissent & demeurent égales en droits

aux hommes.

L'Assemblée constituante elle-même a resuse le droit de citoyen actif à un grand nombre de citoyens, qui dès-lors ne demeurent plus égaux en droits avec leurs concitoyéns.

L'enfant qui nait d'un père sans propriété, & qui n'en aura point, n'en point égal

en droit à celui qui naît avec des propriétés immenses....

La seconde partiel de l'article est en contradiction avec le premier : les distinctions sociales, &c. Où il y a des distinctions, l'égalité cesse.

Les américains n'auroient pas mis cet article dans leur déclaration des droits. Tome XL, Part. I. 1792. JANVIER. E 2

Je leur demande d'établir une société sans violer les principes de

l'égalité.

Prenons des assemblées d'hommes que nous connoissons pour les plus raisonnables, telles que celles des corps de savans, des corps politiques, militaires, des personnes qui veulent vivre suivant un rite religieux quelconque... Ces sociétés ne paroîtroient pas devoir s'écarter des règles de l'égalité. — Je demande rependant à quiconque est entré dans les dérails de ces associations particulières, si la loi de l'égalité n'y est pas violée à chaque instant; si ce ne seront pas toujours les intrigans en géneral qui auront les premières places, si y étant parvenus, ils n'exerce-ront pas un despotisme plus ou moins absolu, tandis que l'homme honnête & modeste d'emeurera toujours isolé, & exposé à toutes les vexations de ces intrigans.

Mais, me répond-on, il est facile de concevoir qu'on pourroit corriger

ccs abus.

Oui: on le conçoit métaphysiquement. Otez aux hommes leurs passions désordonnées, faites-les conduire uniquement par les règles de là justice & de la vertu; & je conviens qu'on pourra réaliser jusqu'à un certain point les principes d'égalité.

On fait dire à l'abbe de Mably, sui qui n'étoit pas intrigant, & qui

connoissoit bien les hommes:

Un état immense ne se gouverne pas comme une poignée d'hommes. Le gouvernement républicain n'est fait que pour le ciel, le monarchique pour la terre, & le despotique pour l'enfer. Tome XIII de ses Œuvres (1).

La république proprement dite ne peut subsister que dans le ciel, c'est-à dire, parmi des gens justes, é uitables, très-instruits, & qui ne veulent que le bien. Mais sont-ce-là les hommes ordinaires? Les républiques qui ont eu le plus d'éclat, telles que celles de l'ancienne Gièce, Carthage, Rome, Venise, Gènes, la Hollande ... n'étoient pas des républiques proprement dites; des corps aristocratiques avoient la plus grande influence. Dès que les tribuns sirent pencher le pouvoir du côté peuple, Rome sur perdue. Qu'on fasse cependant attention que dans ces républiques tout l'état résidoit dans une capitale (2).

(1) E'les ne piroissent pas être de l'abbé de Mobly.

<sup>(2)</sup> Je pense donc que dans les grandes sociétés, tant que les hommes seront ce qu'ils sont, il faut une monarchie, c'est-à-dire, un homme placé par la loi à la premère place, pour empécher les intrigans d'y vouloir monter.

Mais on sait bien que par monarchie, je n'entends pas nos monarchies modernes, en le monarque réunit dans sa main sous les pouvoirs, le législatif, l'exécutif, celui de lever les impòrs, de dé larer la guerre, de disposer des propriétés de la nation, de faire arrêver arbitrairement ses concitovens.... C'est le véritable despotisme.

Par monarchie i'entends un état oil le pouvoir exécutif suprême est entre les mains d'un seul à la vérité, mais qui n'a point le pouvoir législatif, qui ne peux

Un des fondateurs de la liberté des Etars-Unis, me disoit qu'il étoit très-vraisemblable que si Wasington eût eu des enfans, & des enfans mâles, on eût rendu héréditaire dans sa famille la place de président du congrès, qui a autant d'autorité que celle de Roi ; & cependant combien ce peuple est mûr pour la liberté! Le congrès ne parle à Wasington qu'avec respect, pour inspirer aux peuples l'obéissance à la loi. Les fauvages ont fait des incursions dans les terres, & ont dévasté quelques cantons, A-t-on dénoncé Walington? a-t-on dénoncé ses ministres?... Non: c'est qu'on y est bien persuadé qu'un gouvernement ne peut marcher sans qu'il y ait de l'harmonie entre les pouvoirs. Je ne doute pas que Wasington n'eût pris toutes les mesures que suggéroit la prudence. Mais y cût-il manqué, le congrès sait bien que Wasington n'est pas infaillible. Il lui aura fait des observations en particulier; mais il n'ira pas lui ôter la confiance des peuples par des dénonciations continuelles. Il n'en viendroit à cette extrêmité que s'il voyoit la liberté en danger.

Je voudrois qu'une dénonciation ne fut point permile à aucun membre du corps législatif. A-t-il des reproches à faire à un agent du pouvoir exécutif? il les communiqueroit à un comité prépose pour cette surveillance. Le comité prendroit des renseignemens, & avertiroit le ministre. Si celui-ci étoit coupable, le comité ou le membre lui-même feroit pourlors la dénonciation à l'Assemblée générale. Par ce moyen on ne verroit point de ces dénonciations qui font tant de ton à la chose publique & au

corps législatif.

Ce même ami de la liberté me disoit aussi, qu'il falloit que le corps des zeprésentans de la Nation sût divisé en deux 1 ca toujours été mon avis ) a que l'expérience avoit appris aux Etats-Unis cette nécessiré, parce que les représentants d'un des cantons ne sommoient qu'un seul corps, & que leurs délibérations n'avoient pas toujours la maturité de celles des autres cantons, où les représentans étoient divisés, en deux, chambres. Aussi le congrès est-il formé de deux chambres également élues par le peuple.

disposer des propriétés de la nation, faire arrêter arbitrairement les concitoyens.... Tous ces pouvoirs seron: exercés par un corps de représentans de la nat on ou du souverain. Ce corps ne sera point le souverain, parce que le souverain n'est que la nation elle-même. Elle peut déléguer l'exercice de son pouvoir souverain; mais jamais l'assemblée des représentant ne peut se regarder comme le souverain. Les représentant sont des fondés de pouvoir. Or, un fondé de pouvoir exerce bien les droirs de son commettant qui lui a donné ses pouvoirs, mais n'est jamais ce commettant qui ne peut être que lui même.

Ce corps fera les loix, votera l'impôt.... veillera sur l'exécution des loix & sur les agens du monarque, qui inviolable par lui-même, ne peut par la même raison rien faire par lui-même. Ainsi son inviolabilité ne ceut avoir aucun danger pour l'ordre social. Il n'agit que par ses agens qui eux-mêmes sont responsables devant le corps

des repréfentans.

sans qu'il y ait rien dans le sénat qui approche de la chambre des pairs anglois. Les délibérations en sont plus sages, le pouvoir exécutif est plus affermi, parce qu'une des chambres le désendroit contre les entreprises de l'autre, si l'une vouloit l'attaquer, ou lui faire perdre la consiance publique.

Cette division du corps législatif sut proposée par MM. Buzot, Pétion à l'Assemblée constituante de France, qui la rejetta, parce que craignant toujours qu'on ne voulût rétablit le corps de la noblesse, elle crut y voir un acheminement dans ce moyen; mais une seconde chambre composée des mêmes élémens, ou le corps des représentants tel qu'il est aujourd'hui, divisé en deux, n'a rien qui rappelle l'ordre de la noblesse. On crut que le veto du Roi suffisioit pour modérer les délibérations du corps législatif;

mais on voit bien que c'est compromettre sans cesse le Roi.

Il faudroit encore en France un commissaire du Roi dans chaque département, qui eût seulement le droit d'assister aux séances des corps administratifs. On en a bien accordé un auprès des tribunanx où il est bien moins utile. Mais l'Assemblée constituante rejetta aussi cette proposition, parce qu'elle crut y revoir de nouveaux intendans; mais il n'y avoit nul rapport entre ces deux places. Dans ce moment le Roi & ses ministres n'ont aucun moyen légal de savoir ce qui se passe dans les départemens; les directoires, sur qui le Roi a le droit de correction, & qu'il peut même suspendre, ne l'instruiront que de ce qu'ils voudront, & lui laisseront toujours ignorer ce qu'ils pourront avoir sait de contraire aux loix.

### INFORMATIONS

SUR L'ORIGINE DE L'AMBRE-GRIS,

Recueillies & communiquées à la Société Royale de Londres; par le Comité du Conseil préposé aux affaires du Commerce & des Plantations:

Traduites des Transactions Philosophiques, 1791, part. I.

DANS la falle du Conseil, à White-Hall, en présence des lords du comité du Commerce & des Plantations, le 12 janvier 1791,

Lecture a été faite d'une Lettre de M. Alexandre Champion, l'un des principaux négocians intéressés à la pêche de la baleine dans les mers méridionales, adressée le 2 de ce mois à mylord Hawkesburg, & portant que Josué Cossin, capitaine du navire le Lord Hawkesburg, récemment

de retour de cette pêche, a rapporté, outre une cargaison de soixanteseize tonneaux d'huile de sperma-ceti so de blanc de baleine, environ trois cens soixante onces d'ambre-gris, que le dit capitaine a retiré d'un cachalot semelle sur les côtes de la Guinée.

Sur quoi M. Champion & M. Coffin ayant été introduits, ils ont été

interrogés comme fuit:

### Questions adressées à M. Coffin.

Question. Savez-vous si quelques-unes des baleines précédemment puises par des bârimens de la Grande-Bretagne, se sont trouvées contenir de l'ambre gris?

Réponse. Je ne l'ai jamais ouï-dire; mais des navires américains en

ont quelquesois rencontré.

Q. Est-ce d'un mâle ou d'une femelle que vous avez tité votre ambres gris?

R. C'est d'une semelle.

Q. Est-on dans l'usage de chercher cette substance dans le corps des bajeines qu'on a prises?

R. On ne l'a guère fait jusqu'à présent.

Q. Comment avez-vous découvert celui que vous avez rapporté?

R. Nous en vimes sortir de l'animal par le sondement, & il en parut un morceau flottant sur la mer tandis qu'on découpoit le lard;

Q. Dans quelle partie avez vous trouvé le reste?

R. Il y en avoit encore dans le même conduit : le reste s'est trouvé dans une poche située un peu plus bas & communiquant avec cet intestin.

Q. L'animal vous a-t-il-para être en faitté?

R. Non the n'évoit pas bien portant; il paroissoit languir; il n'avoit point de chairsur les os, & il étoir fort vieux, comme on de voit par les dents, deux desquelles j'ai conse vées. Quoique sa longueur sût d'environ trente cinq pieds, il n'a pas rendu plus d'un tonneau & demi d'huile. Un individu de cette espèce, de la même grosseur, en auroit produit deux tonneaux & demi dans l'état de santé.

Q. Avez-vous observé quelle est en général la nourriture de ces

R. Je crois que l'espèce qui donne le sperma-ceti (le cachalot) se noutrit presqu'enrièrement du possson, que nous nommons squids (la seche à huit pieds). J'al vu souvent le cachalot rendre, en mourant, une grande nuantité de ces posssons, que que sois rout entiers, & que que sois en moic aux. Il s'est trouvé des becs de sèche, les uns dans l'intérieux de l'ambre-gris, d'autres attachés à sa suiface. (Ici M. Lossin a fait voir que sques-uns de ces becs.)

... Q. Avez vous rencontré de l'ambre gris flottant sur la mer?

R. Jamais: mais d'autres marins en out trouvé.

### 40 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

. Q. Depuis quand étes-vous employé à la pêche de la baleine?

R. Depuis environ seize ans.

- Q. Quelle est, parmi les animaux de cette espèce que vous avez eu occasion de voir, la proportion entre le nombre des mâles & celui des femelles?
- R. Je crois que le nombre est à-peu-près égal. Dans mon dernier voyage néanmoins, je n'ai trouvé que quatre mâles sur trente-cinq individus. Je pêchois sur les côtes de l'Afrique, entre le 5° degré de latitude N. & le 7° de latitude S. Je suis porté à croire que les femelles vont mettre bas leurs petits dans les latitudes insérieures; ce qui explique pourquoi elles s'y trouvent en plus grand nombre.

Q. Les femelles mettent-elles bas dans une saison particulière ?

R. Je ne connois rien qui l'annonce.

- Q. Lequel, du mâle ou de la femelle, donne une plus grande quantité d'huile?
- R. Comparativement à un mâle de même grosseur, la semelle en rend plus quand elle porte; mais moins quand elle allaite.

Q. Rencontre-t-on communément les baleines solitaires, ou bien par

couples, ou en plus grands nombres?

R. On en voit ordinairement de grandes troupes, que les matins anglois appellent Scools; c'est sur-tout dans les latitudes insérieures. J'en ai vu depuis quinze, jusqu'à peut-être mille individus ensemble.

Q. Avez-vous quelqu'autre éclaircissement à donner au comité sur ce

fujet ?

R. En général, nous avons observé que le cachalot jette ses excrémens, quand il est harponné. S'il ne le fait pas, nous conjecturons qu'il y a de l'ambre-gris dans son corps. Je crois qu'on a plus de probabilités d'y en trouver, lorsqu'il est dans un état de langueur: car je regarde cette substance comme la cause, ou l'esset de quelque maladie.

#### Questions adressées à M. Champion.

Question. Quel est le prix ordinaire de l'ambre-gris?

Réponse. Il y a peu de tems qu'il s'en vendit une petite quantité à raison de 25 schellings l'once; mais alors il étoit fort rare. Le mien a été vendu 19 4 schellings l'once. La totalité venoit de la même baleine, & pesoit trois cens soixante-deux onces, poids de Troyes. Les acheteurs m'ont dit que c'étoit plus qu'on n'en eût auparavant mis en vente à la sois. Communément il s'est vendu par parties de quatre ou cinq livres.

O. Pour quel pays le vôtre a-t-il été acheté?

R, Je ne le sais pas au juste, C'est à un courtier que je l'ai vendu. Il m'a dit qu'un de ses commettans, qui en a pris à-peu-près la moitié, vouloit l'envoyer en Turquie, en Allemagne & en France. L'autre moitié a été achetée par les droguistes de Londres,

SUITE

## SUITE DU MÉMOIRE

SUR LES PIERRES COMPOSÉES ET SUR LES ROCHES;

Par le Commandeur DEODAT DE DOLOMIEU (1).

Tours matière s'attire réciproquement. Cette propriété, la plus importante qui ait été reconnue dans la matière, doit être la clef de toutes les sciences physiques; car lorsque l'astronome en calcule les

<sup>(1)</sup> M. de la Métherie à qui j'ai voué une sincère amitié due à ses qualités petsonnelles, pour qui j'ai depuis long-tems toute l'estime que méritent ses talens & les connoissances, a fait dans le Journal du mois précédent quelques objections contre mon système sur la formati n des couches coquilières; il observe que nulle cause physique connue ne peut produire des marces semblables à celles que je suppose. Je lui répondrai que voyant des effets qui annoncent le frequent retour de la mer sur nos continens, j'ai dit que si des marées excessivement hautes avoient exilté, elles au olent pu produire de tels effets; j'ai dit que l'état présent de la terre que nous habitons ne peut être attribué à la mer séjournant autresois sur nos continens avec la même tranquillité qui accompagne sa résidence dans les bassins actuels, au fond desquels règne un calme aussi parfait que celui des profondeurs de la terre, où sûrement on ne ressent pas les agitations de sa surface. M. de la Métherie ne réculera pas une autorité qui me paroit d'un très-grand poids. L'auteur de l'ouvrage intitulé : Principes de la Philosophie naturelle, a dit avant moi, & répète encore avec moi, qu'un grand nombre de faits ne permet pas de douter que la mer n'uit été pluseurs sois sur nos continens. Or, cet ouvrage que j'ai lu avec un grand plus re plus particulièrement mes observations vers les phénomes relatifs à l'instoire du globe; cet ouvrage qui renserné aussi des vérités morales & des principes positiques, « qui est d'aurage qui renserné aussi des vérités morales & des principes positiques, « qui est d'aurage qu'il fut des verités des principes positiques, « qui est d'aurage qu'il fut des verités des principes positiques qu'il su en servicipe de propés de profésse de prof écrit dans un tems où il étoit dangereux de manifeller la pensée, de professer les maximes de la Philosophie, dans un tems oil tous les grands hommes du moment étoient encore prosternés devant les idoles qu'avoient consacré la basselle & les préjugés; cet ouvrage, dis-je, a M. de la Metherie lui-même pour auseur. Si donc il a jugé, di'il étoit nécessaite de supposer pluffeurs invations de la mer sur nos continens pour expliquer beaucoup de faits je ne puis qu'avoir ajouté aux raisons qui l'ont déter-miné à adopter cette dée, par nes confiderations sur les ininés de sel genque placées entre des bancs calcures, sur les montagnes volcanico marines, où les, productions de l'eau alternem avec celles du fer, fur les matières étrangères venues de très-loin pour combler nos vallées calcuires, &c. &c. Si tous ces fairs n'cellitent le retour de la mer fur nos continens, il en est une infinité d'autres qui exigent son départ précipité. Je dirai de nouveau que ce n'est qu'alors qu'el e a pu creuser d'immenses profondeurs, qu'elle a pu faire parcourir des centaines de lieues à des malles énormes; c'est alors qu'elle a détruit la route qu'elle avoit fait suivre à des blocs de granit qui

loix dans les mouvemens des corps planéraires, le lithologiste en reconnoît les effets dans les qualités les plus essentielles des pierres,

repotent maintenant sur le sommet des montagnes isolées, od ils paroissent n'avoie pu parvenir qu'en vainquant les loix de la gravitation qui pour d'aussi grosses musses sont au-dessus de la puissance des flots; je le répéterai encore, ce n'est pas en profongeant le léjour de la met fur nos continens, qu'on augmentera son influence sur la formation de nos couches. Ce n'ell pas en la faifant revenir par un mouvement fi lent qu'il est insensible, même dans une longue suite de siècles, qu'on sui donnera les moyens de fillonner, de déchirer, de détruire en grande partie ses précédens travaux. La nature demande au tems les moyens de réparer les désordres, mais elle reçoit du mouvement la puillance de bouleverser. Or , plus on éloigne la période des alluvions, plus on ralentit leur marche, moins on obtient les effets qu'on exige. Qui, s'il n'est pas permis de douter que la mer n'ais envahi plusieurs fois nos concinens, il ne me paroit pas plus permis de douter que les submersions se sont faites avec violence, se sont retirées avec précipitation, & que le tems qui a separe chacune de ces alluvions n'ait été très-court, puisque les volcans dont elles sont venues recouvrir les produits n'ont fait pendant leur intervalle qu'un petit nombre d'irruptions. J'infirierai sur l'impossibilité de former dans un grand volume d'eau, où se délayent les matières qui s'y précipitent, des couches de vingt pieds d'épaisseur, sans qu'elles preparent entr'elles l'ordre, la disposition que prescrivent impérieusement les pessoneurs spécifiques. Ce n'est point dans le calme que se forment les mélanges confus, & je l'outiendrai toujours que le calme le plus parfait regne dans le fond des mers. Je répéterai...... Mais, non: je renverrai à mon Mémoire, en priant de peler avec attention & impartialité les objections que je fais contre un préjugé, qui n'a acquis de force que par la réputation des savans qui l'ont établi. & qui ne peut résister que par l'habiende de sa domination. Je supplierai sur-tout de ne point donner (pour me combattre) plus d'importance qu'ils n'en méritent, à quelques faits particuliers qui ont des causes locales dont les effets sont très-bornés. Je ne saurois, par exemple. admettre comme objection contre mon opinion for la formation des couches de charbon de terre, ni comme preuve de la possibilité de saire arriver dans les pro-fondeurs de l'Océan une soret de sapins, le petit phénomène des seuilles qui après avoir nagé sur la surface de l'eau d'un bourbier, se précipitent au fond, lorsque la longue macération a dissous leur substance extractive & les a réduires dans un état presque terreux, on lorsque le poids du limon qui les a reconvertes les a fait descendre. Un arbre de sapin ou de cèdre pourra se décomposer & se déstruire sur la surface des eaux de l'Océan, mais non pas vaincre la résissance d'une pesanteur spécifique double de la sienne.

Sans prétendre donc nier absolument le sejour de la mer sur nos continens, je ne vois pas la nécessité de l'admettre, puisque je ne conçois pas comment un pareil téjour auroit pu instuer esticacement sur les accidens & sur les phénomènes que nous observons. Les eaux qui ne dissolvent pas ne peuvent agir que par un mouvement qui est resusé à celles qui occupent le fond des bassins de l'Océan. Je désendrai également une autre vérité qui me paroit aussi incontestable, sur laquelle j'ai été éclairé par les ouvrages de M. de Luc, & dont il me semble voir la preuve dans toutes les pages de l'histoire des hommes, & dans celles où sont confignés les faits de la nature. Je dirai donc avec M. de Luc: L'état actuel de nos continens n'est pas ancien, je penserai avec lai qu'il n'y a pas long-tems qu'ils ont été donnés ou rendus ainsi modifiés à l'empire de l'homme. Cette vérisé n'auroit peut-être pas été aussi vivement attaquée, aussi sont sont des celles qu'il sont avec

ALL COMPANIES AND LINE

42

favoir, leur densité, leur dureté & leur forme; & si, comme le dit M. de Fourcroy, le principal but de la chimie est de rechercher l'action des corps naturels les uns sur les aures, de connoître l'ordre de leur composition, d'apprécier la force avec laquelle ils tendent à s'unir & ressent unis ensemble, la lithologie, pout sortir de l'espèce de chaos où elle est encore, doit appliquer ce même genre de recherches aux objets qui lui sont particuliers; elle doit examiner l'action que les terres ont les unes sur les autres, l'ordre de leur composition, l'état de leur combinaison & leur tendance mutuelle. Je devrai donc rappeler quelques principes qui sont la base des travaux du chimiste, comme ils doivent l'être des observations du Athologiste, & j'appliquerai successivement à la réunion & à la combinaison des terres, une partie des losx qui influent sur les combinaisons salines.

La dureté & la densité étant les deux principaux caractères des pierres, il est important de remarquer d'abord qu'elles doivont ces, propriétés à cette tendance générale de tous les corps les uns vers les autres. Mais si ceux d'une très-grosse masse peuvent l'exercer à une grande distance, les molécules qui les composent & qui sont d'une subtilité qui échappe à nos sens, n'ont d'activité que dans une sphère proportionnée à seur volume, & ne peuvent agir par conséquent que dans les plus perires distances possibles; alors les siens qui les enchaînent sont d'autant plus sorts que le rapprochement est plus exact, & que les contacts ont lieu par un plus grand nombre de points. Quoique la composition, la solidiré & la sorme des pierres ne soient que le résultat de la même loi d'attraction, il est important de ne pas consondre des effets qui sont modifiés par plusieurs causes, & il me parost essentiel de bien distinguer le genre d'action que les molécules exercent entrelles dans différentes circonstances.

Les molécules qui par leur adhérence entrelles constituent les pierres peuvent être ou simples, ou composées; les unes & les autres peuvent être ou semblables, ou dissemblables. La réunion des molécules

des opinions religieuses qu'on vouloit détruire. & qui pouvoient être absurdes sans nuire à cette vérité géologique. On croyoit faire un acte de courage & se montrer exempt de préjugés en augmentant par une espèce d'enchère le nombre des siècles qui se sont écoulés depuis que nos continens sont accordés à notre industrie. Sans craindre de me livrer au ridicule, sans redouter l'espèce de désaveur qu'encourent maimenant coux qui ne s'abandonnent pas aux exagérations & aux écarts de l'imagination, je pourrai publier dans quelque tems un ouvrage dans sequel je, réunirai les monumens historiques aux observations géologiques pour démontrer qu'en admett int dix mille ans d'ancienneté pour le moment où la terre est devenue ou redevenue habitable, on exagère peut-être encore. Mais je dirai aussi qu'il n'y a point de mesure pour le tems dans les époques antérieures, & que l'imagination peut y prodiguer les milliers de siècles avec autant de facilité que les minutes.

#### 44. OBSERVATIONS SUR LAPHYSIQUE.

lemblables, qu'elles soient simples ou composées, se nomme agrégation; & j'appellerai méiange le concours des molécules d'espèces différentes qui n'ont entr'elles que la seule adhérence qui naît du simple contact, & adhésion, la force qui les unit.

C'est à la lithologie principalement que l'on peut appliquer la maxime de M. Macquer lorsqu'il dit que les propriétés du corps ugrégé dependent autant & peut-être beaucoup plus de la manière dont les
particules intégrantes sont jointes les unes aux autres dans l'agrégation, que des propriétés essentielles de ces mêmes particules. Je dois donc
examiner plus particulièrement les loix & les modifications de l'agrégation & de l'adhésion, & remarquer attentivement les distérences
cond tions & circonstances qui contribuent à la dureté & à la solidisé
des corps terrestres.

Je distinguerai d'abord trois espèces d'agrégations; 1°. l'agrégation parfaite, qui est celle où les molécules intégrantes, ont eu la faculté de prendre la position exacte qui convient le mieux à leux forme; alors la pierre posside le tissu intérieur, la forme extérieure, la dureté, la densité & les autres propriétés qui lui sont particulières : tel est le spath calcaire rhomboïdul transparent; 2°. l'agrégation défectueuse ou incomplette, dans laquelle les molécules trop précipitamment rassemblées n'ont pas toujours pris exactement leurs places d'élection : tel est le marbre blanc statuaire, ou le spath calcaire rayonné; q°. l'agrégation confuse, où les molécules réunies sans avoir eu ni la mobilité ni le tems, ni l'espace nécessaire pour adopter un certain ordre, se sont accrochées par tous les points qui se sont présentés au contact; alors la impse qu'elles forment ne donne aucune indice de cristallisation > ainsi font les pierres calcaires ordinaires. L'agrégation confuse doit elle même se subdiviser en quatre modifications différentes; les molécules agrégées pregvent paroître subtiles ou grossières; le tissu en est ou lâche ou serré. Beaucoup de pierres calcaires ont le grain; tellement fin qu'il ost , I merceptible; d'autres l'ont très-gros & ressemblent aux grès. Quelques pierres calcaires doivent à un tissu très serré la faculté de faire Teu avec le briquet; d'autres, comme la craie de Champagne, ont une agrégation si lâche qu'elle céde au moindre effort, & que sous un volume égal elles renferment moitié moins de matières que les autres. Ces exemples pris dans le seul genre calcaire sont applicables aux pierres de tous les autres genres.

La tendance à l'union qu'ont les molécules semblables a fait nommer affinité d'agrégation, la force qui les attache les unes aux autres, parce qu'elle paroît les attirer avec une certaine préditection. Quelque active qu'elle soit dans certaines circonstances, on ne peut pas cerendant la déterminer à agir en entassant & même en comprimant ensemble des matières pulvérulentes. Un rapprochement pareil, quel-

qu'exact qu'il nous paroisse, est bien loin encore de placer les molécules à la proximité qui convient à leur petite sphère d'activité; d'autant que ces particules terreuses qui nous paroissent très-divisées, n'approchent pus encore de ce degré de subtilité nécessaire pour céder à une sorce qui ne peut instuer que sur des molécules très-mobiles, & lorsque leur pesanteux est devenue presque nulle par le moyen d'un stuide où elles nagent. Car les grains d'une terre qui nous paroissent impalpables après différentes opérations contusoires, comparés aux molécules intégrantes des corps, peuvent encore être considérés comme de petites masses de formes irrégulières, qui se resusent au contact intime.

La cohésion entre molécules semblables, lorsqu'elle agit avec toute l'énergie qui convient à une agrégation parsaite, a communément plus de force que l'adhésion des mêlanges, c'est-à-dire, que présentant plus de résistance à la séparation, les corps agrégés sont ordinairement plus durs & plus solides que les mêlanges; & dans ce moment ce sera seulement sous le rapport de la dureté qui en est le résultat, que je considérerai les sorces de l'affinité d'agrégation dans les dissérens agrégés, & que je les comparerai à celles qui appartiennent à l'adhésion dans

les mélanges.

La durcté des agrégations parfaites dépend sûrement de la forme particulière & essentielle aux molécules intégrantes des différentes substances, car elle est indépendante de leur masse ou de leur densité. Les molécules qui ont le plus de tendance ou d'aptitude à un ordre constant, devroient toujours s'unir par les liens les plus forts & produire les pierres les plus dures dans le cas qu'elles eussent leurs faces exactement planes, circonstance qui a été négligée, mais qui est trèsessentielle à observer; car si on connoissoit parsaitement leur forme sous ce rapport, comme on connoît le nombre de ces faces & des angles, on pourroit déterminer tous les points de contact que peut donner leur rapprochement, & on arriveroit alors à établir par le calcul la majeure dureré à laquelle pourroit parvenir chaque espèce de pierres, lorsqu'elles auroient l'agrégation la plus parfaite. Mais en atrendant que l'abbé Haiiy, qui a appliqué si ingénieusement la géomérrie à la lithologie, l'ait dirigée plus particulièrement vers cet objet qui me paroît mériter d'être pris en considération : avant qu'il ait ainsi suppléé à des expériences directes qui me, paroîtroient impossibles, si semblables à celles qui ont été faites pour la ductilité des méraux, on rendoit à représenter par des poids le degré de résissance absolue qu'oppose la force d'agrégation à la séparation des molécules, nous ne pouvons juger cette force d'agrégation qu'en comparant la dureté relative des différens agrégés.

Quelques aureurs ont renté de faire une table pour exprimer la durcié relative des différentes pierres entr'elles, mais ils n'ont pas en

comme moi, pour objet de comparer dans certains cas, la force de l'affinité d'agrégation avec celle des affinités de composition, & de déterminer les circonstances où l'énergie de la première oppose le plus de réfistance aux effets de la seconde. Leur méthode a été plus ou moins défectueuse; d'ailleurs rous les problèmes de la lithologie ont des données si incertaines, ils s'entrecroisent tellement, que la solution de chacun d'eux tient à celle de tous. & aucun ne peur être expliqué isolément & servir ensuite de base pour résoudre les autres. Je me bornerai donc maintenant à érablir une espèce d'ordre comparatif pour la force d'agrégation qui appartient à chacune des cinq terres élémentaites.

Terre quartzeuse; terre argilleuse; terre serrugineuse; terre calcaire,

& terre muriatique.

Le cristal de roche & tous les quartz doivent leur dureté supérieure à celle de toutes les autres pierres simples à la très-grande force d'agrégation qu'exercent entr'elles les molécules quartzeules, laquelle surpasse dans beaucoup de cas celle de ses affinités chimiques, de mauière que la terre quartzeuse tend toujours à s'épurer & à se cristalliser en se séparant des matières qui génent la réunion exacte de ses molécules, & en expulsant de l'agrégation les substances qui y sont

étrangères.

La terre argilleuse que je place au second rang, paroîtroit presque entièrement privée de toute force d'agrégation, si nous la considérions dans l'état où elle se trouve naturellement, puisque jamais nous ne lui voyons former un corps solide, puisque ses parties extrêmement subtiles ne tendent point à se réunir dans un ordre régulier quelconque, puisqu'elle perd par le simple desséchement cette espèce de viscosiré & de ténacité dont elle jouit lorsqu'elle est humectée, & que la foible cohérence qu'elle conserve peut être rompue par le moindre choc. Mais cette rélistance à l'agrégation ne vient que de sa grande tendance à s'unir à l'eau, & de la force avec laquelle elle y adbère, qui égale ou surpasse celle de l'agrégation; ou plutôt même l'eau s'intromettant entre les molécules argilleuses & y contractant une adhétence, telle qu'elle peut résister à un degré de chaleur supérieur à celle de l'ébullition, sans se dissiper, les place hors de la sphère d'activité les unes des autres. Mais lorsque le seu, capable de faire rougit l'argile, dissipe cette dernière portion d'eau qui augmentoit son volume, l'agrégation à laquelle elle s'étoir refulée jusqu'alors s'opère facilement; quoique confuse elle produit une dureté qui approche de celle du cristal de roche, & elle rélifte à son tour au retour de l'eau qui ne peut plus adhérer à la terre argilleuse, ni se combiner de nouveau avec ses molécules, sans vaincre l'énergie de leur cohéfion. Voilà pourquoi les argiles bien cuites. quoique mises en poudre presque impalpable, refusent de reprendre

leur ductilité, les opérations méchaniques n'aurivant pas jusqu'à rompre l'agrégation des dernières molécules. C'est ce qui a donné lieu à l'erreur de ceux qui ont cru que le seu changeoit la nature de l'argile, & la privoit pour toujours de ses propriétés essentielles. Mais l'art par des combinaisons chimiques & la nature par un travail lent, isolant de nouveau les molécules élémentaires, leur rendent leur tendance à s'unir à l'eau & leur restituent toute leur viscosité.

La terre ferrugineuse nous montre une sorce d'agrégation assez grande ( quoique inférieure à celle des deux premières, ) dans les différentes mines où elle est à peu près pure, telles que les hématites & les mines de ser dites limoneuses. Mais il est cependant à remarquer que pour la terre ferrugineuse la cohésion entre molécules semblables est plus soible que son adhérence dans certains mêlanges; & elle donne souvent plus de dureté & de sohdité aux masses où elle est simplement mêlangée, qu'elle ne peut en acquérir elle-même lorsqu'elle est pure; singularité

qui n'appartient qu'à elle.

Je puis dire que la terre calcaire (aérée, telle que la nature nous la présente roujours) a une grande affinité d'agrégation sans qu'elle puille cependant l'exercer avec beaucoup d'énergie lorsque ses molécules sont rapprochées autant qu'il leur est possible. Car facilement elles prennent entr'elles un ordre régulier; mais elles no se lient pas par une force cohésion, & elles résistent toiblement à leur séparation. Le spath calcaire acquiert peu de dureté, quoiqu'il prenne aisement les tormes les plus régulières. Je puis donc supposer que ses molécules ont ellentiellement la figure la plus convenable à un arrangement symmétrique, sans avoir des surfaces exactement planes, qu'elles peuvent se disposer rogalièrement sans se toucher par un grand nombre de points, & elles nous présentent quelquesois la singularité d'acquerir plus de durete & de denfité dans une agrégation confuse que dans la régulière; car nous avons des albâtres orientaux, à pâte & grains trèsfins qui étinculient vivement sous l'instrument d'acier qui les taille, qui pesent plus que le spath calcaire rhomboïdal, quoiqu'ils soient aussi purs que lu & exempts de tout mêlange de quartz.

La rerre muriatique ou de magnétie peut être confidérée comme à-peuprès prives de la force d'agrégation, car nous ne lui voyons jamais formez aucune masse solide, jamais elle ne se sépare des terres avec lesquelles elle est implement mêlangée; ses molécules paroissent se resuser à toute reunion entr'elles; elle ressemble à cet égard à l'argile. Elle doir sûrement comme elle, l'apparence oncueuse ou savoneuse qui la caractérise & qu'elle transmet aux mêlanges & aux combinaisons où elle intervient en certaine quantité, à l'air & à l'eau qui sont naturellement associés ou combines avec elle; car lorsqu'elle est sortement

#### 48 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

chaussée, elle devient aride, prend du retrait & sorme une n'a le assez dure.

La force de l'agrégation des molécules composées varie autant que leur composition. Il seroit par conséquent difficile d'en exprimer toutes les dissemblances, & de les assujettir à quelques régles génerales. Si je ne considérois que les gemmes, dont la dureté surpasse beaucoup celle de toutes les autres pierres simples, je croirois pouvoir dire que les molécules composées ayant nécessairement un plus gros volume que les molécules élémentaires, doivent se toucher par un plus grand nombre de points & par conséquent se lier davantage; mais en réfléchissant qu'il y a beaucoup de pierres composées qui n'arrivent pas à la dureté du quartz, j'éloigne une idée générale qui ne pourroit être exacte, qu'autant qu'il n'y auroit aucunes causes qui nuisissent à l'estet que devroit produire cette augmentation de volume. Je me confirmerai dans l'opinion que ce n'est ni au volume ni à la densité des moiécules intégrantes, qu'il faut attribuer toute la force de leur agiégation, car je pourrois augmenter l'une & l'autre en leur conservant la figure sphéroïde, sans qu'elles pussent jamais se toucher par plus d'un point. Les molécules globulaires seront donc toujours foiblement liées ensemble : ce n'est qu'en se comprimant mutuellement, ce n'est qu'en acquérant des faces, qu'elles accroîtront la force de leur union en même tems que la facilité de leur contact. Je conviendrai avec les cristallographes de la nécessité d'admettre des figures constantes pour les molécules intégrantes, puisque leur assemblage régulier donne toujours des réultats analogues à ces formes élémentaires. Mais j'ajouterai que si le nombre de leurs faces détermine leur cristallisation, c'est la rectitude de ces mêmes faces qui contribue à leur dureté, que leur agrégation est d'autant plus solide que leurs faces sont plus planes, & je montrerai que ce genre de perfection tient à la perfection de la composition & de la combinaison, en disant qu'elles sont les compositions que je considère comme les plus parsaites, & en prouvant que sous ces rapports, autant que sous celui de la dureté, les gemmes surpassent les autres pierres.

Je parlerai maintenant de l'autre cause de la dureté des pierres, c'est la force d'adhérence entre matières dissérentes; & sans prendre encore en considération le nombre des substances dissemblables qui s'unissent par un simple mêlange, & leur proportion entr'elles, je distinguerai plusieurs circonstances qui contribuent à la force de cette union. Les matières mêlangées peuvent être ou en particules impalpables, telles celles de la chaux de ser qui mêlangées avec la terre calcaire constituent & colorent les marbres, telles sont les molécules d'argile & de calcaire dans le lithemarga, &c., ou en parties grossières de dissérent

différent volume, depuis celui des grains quartzeux unis au calcaire dans les grès des pavés de Paris, jusqu'aux gros grains de quartz dans les granites d'Egypte. Le mêlange peut ensuite être considéré comme parfait, lorsque les matières sont également répandues & distribuées dans toute la masse; ainsi l'est la terre ferrugineuse dans un bloc de marbre jaune de couleur uniforme; le mêlange est imparfait lorsque dans quelques parties de la masse, une des substances composantes y est rassemblée en grande quantité pendant qu'elle est rare dans les autres; ainsi est le mêlange de l'argile & du calcaire dans le marbre de Campan; ainsi est le mêlange du mica avec le calcaire dans le marbre antique, dit cipolin; ainsi est encore le mêlange de la serpentine & du calcaire dans le marbre verd antique ou dans la

pierre dite polsevera des côtes de Genes.

Non-seulement la solidité d'un corps mêlangé est relative à toutes ces différentes circonstances & à une infinité d'autres qui font varier le mode des contacts, mais elle est encore essentiellement dépendante de la force intrinseque de l'adhésson, laquelle n'est pas la même entre les différentes matières. Nous devons à des savans distingués f MM. de Morveau & Achard) des expériences très-ingénieuses & très-bien faites sur cette force d'adhésion entre les corps solides & les Auides; ils ont observé qu'elle avoit une très-grande correspondance avec les affinités chimiques, & ils ont pur mesurer la résistance qu'elle opposoit à la désunion de ces corps mis en contact. Malheureusement les mêmes expériences ne peuvent pas s'appliquer à l'adhérence des solides entreux, à cause de la difficulté d'établir des contacts uniformes; ce ne seroit donc qu'en comparant ensemble la solidité des différens mélanges qu'on pourroit parvenir à connoître les substances qui s'unissent entr'elles avec le plus d'énergie, ou qui s'aglutinent les unes aux autres avec le plus de puissance. Mais j'ai déjà observé qu'il y a un si grand nombre de circonstances qui influent sur la solidité des corps mêlangés, qu'on doit toujours craindre d'être induit à erreur, & d'attribuer à une cause des effets qui dépendent de toute autre. C'est donc sans prétendre à aucune exactitude, mais seulement afin de fixer plus particulièrement l'attention des naturalistes sur une des proptiétés de la matière qui contribue essentiellement à la dureté des pierres, que j'indiquerai un ordre de rapport d'après lequel il me semble que les terres élémentaires exercent les unes sur les autres leur force d'adhésion ou d'aglutination, toujours en supposant les circonstances les plus favorables à ses effets.

Terre quarrzeuse. Terre argilleuse. Terre ferrugineuse. Terre muriatique. Terre calcaire.
Terre ferrugineuse. Terre ferrugineuse. Terre quarrzeuse.
Terre calcaire. Terre quarrzeuse. Terre argilleuse. Terre calcaire. Terre quarrzeuse.
Terre argilleuse. Terre calcaire. Terre calcaire. Terre argilleuse. Terre argilleuse. Terre muriatique. Terre muriatique. Terre muriatique. Terre muriatique. Terre muriatique. Terre muriatique.

Tome XL, Part. I, 1792. JANVIER,

#### OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

La force de l'adhésion du quartz sur les chaux de ter, ou le pouvoir aglutinatif du ser sur les pierres quartzeuses, a été objervé depuis long-tems. Les corps mêlangés de ces deux matières peuvent acquérir une grande dureté; mais la force de leur adhésion est surement augmentée par l'espèce de corrosion que le ser en passant à l'état de chaux, saic éprouver aux pierres quartzeuses, ainsi que je l'ai déjà dit, & ainsi que l'indiquent les experiences de M. Gadd (Mémoires de Suede a année 1790,) par lesquelles il prouve que les chaux de ser déphiogissiquées ne forment plus avec les sables quartzeux que des concrétions sans liaisons.

La terre quartzeule adhère aussi très-sortement avec la pierre calcaire,, & cette propriété a déterminé la pratique qui sait introduire les sables quartzeux dans la chaux vive pour saire le mortier; mais il semble qu'encore ici la corrosion contribue à cet esset; & une concrétion de chaux aérée qui enveloppe des grains de quartz, ne s'atrache à eux que

par une foible adhérence.

L'adhérence du quartz avec l'argile pure est foible, elle se rensorce par la cuisson, c'est-à-dire par la dissipation de la dernière porsion d'humidiré que l'argile rerient naturellement; elle est plus soible encore avec la terre de magnésie. Cependant ces deux terres sont toujours. mêlées avec une quantiré de terre quartzeuse au moins égale à la leur. Mais ce n'est point leur adhérence avec elle, qui rend leur séparation d'fficile par les lavages & autres opérations méchaniques, mais l'extrême ténuité de leurs molécules qui leur donne une gravité presque semblable.

La très-forte adhérence de l'argile avec les chaux de fer peut se consondre avec la combinaison, car la réunion si fréquente de ces deux terres, soit en masses solides comme dans les mines de ser limoneuses, soit qu'elles restent friables ou ductiles comme dans les glaises, doit être plutôt considérée comme le commencement d'une combinaison chimique, que comme un simple mêlange; mais la force aglutinative de l'argile est tellement augmentée par l'intervention d'une quantité un peu considérable de terre serrugineuse, qu'elles sorment ensemble le ciment ou la base de plusieurs especes de pierres très-solides, telles que la plupart des brèches.

L'adhérence de l'argile avec la terre calcaire est toujours soible, ainsi que nous le voyons dans les pierres marneules, mais elle est cependant supérieure à celle que l'argile pure contracte avec le quartz & la terre

muriatique.

La terre ferrugineuse est le principal ciment qu'emploie la narure; elle s'agglutine fortement avec les autres rerres dans l'ordre où elles sont placées sous elles. La terre mutiatique n'a qu'une adhérence trèc-soible avec elles toutes; il paroît que son onctuosité naturelle y met obstacle,

mals la terre calcaire s'attache très-fortement aux chaux de fer, sur-tour lorsqu'elles sont très-aérées; & les cimens les plus solides que l'art produit sont dus à seur mélange; son adhérence avec les autres terres est dans

l'ordre où elles sont placées.

Je pourrois faire un grand nombre de remarques sur l'adhérence que les molécules composées de différentes espèces contractent, soit entr'elles, soit avec les terres élémentaires; mais les dérails en seroient longs & sastidieux, & peut-être ne me suis-je déjà que trop étendu dans ceux qui précèdent. Je me bornerai donc à dire qu'une molécule simple adhère d'autant plus sottement avec une composée, que dans celle-ci il y a plus de parties qui lui ressemblent. L'adhérence entre molécules composées se rapproche ainsi de l'agrégation, c'est-à-dire; que le quartz se lie davantage avec le feld-spath qu'avec le schorl, patce que dans se premier il y a plus de terre ssicée, & c'est ce qui produit l'extrême solidité des granits d'Egypte. Le schorl sera mieux enchaîné dans le trapp que dans la roche de come, & en général la masse d'une roche composée sera topiours d'autant plus solide que les corps qui y sont mélangés ont

entreux plus de rapport de composition.

En difant qu'il est essentiel de bien distinguer l'adhésion des matières réunies par le feul mélange de la force d'agrégation, qui agit sur des molécules semblables, je setal remarquer que les mélanges ne détruisent pas toujours l'agrégation, laquelle a fouvent assez de Force pour vaincre la gêne & la résistance que lui opposent les matières étrangères. Quelquefois l'affinité d'agrégation parvient à écarter & à expusser en quelque manière des corps qu'elle produit les molécules de nature différente qui sont présentes à son setion, & c'est. Tinsi que des cristaux de quatte d'une purere & d'une sigure parsaite Te forment dans des couches d'argile, ou dans le gyple, fans en admettre dans leur intérieur. Plus souvent encore ces matières étrangères restent dans la masse même en grande quantité, même en grosses parties, sans nuite sensiblement aux effets de l'agregation regulière qui les force de participer aux formes qu'elle prescrit, & qui les y tient enveloppées. Le quariz dans l'hyacinthe de Compostelle contient une grande quantité de chaux de fer, qui ne l'a point empêche de prendre exactement la figure qui lui est particulière. La grosseur & la quantité des grains de quartz mêlés à la pâte calcaire dans les grès de Fontainebleau où ils font les i de la masse, ne s'opposent pas à l'arrangement régulier des molécules calcaires avec lesquelles ils sont entraînés. à former des rhombes parfairs. D'ailleurs c'est ordinairement à la force de l'agrégation confuse, plutôt qu'à celle de l'adhérence, qu'appartient la solidité des plerres mélangées. Dans la plupart il y a une des lubstances, (faquelle n'est pas même toujours la plus abondante) qui let de pare commune ; enveloppe routes les autres, & les retient Tome XL, Part. I, 1792. JANVIER.

comme entre des réseaux, sans que l'adhérence air beaucoup de pase

à la solidité de la pierre mêlangée.

Je n'ai encore considéré l'attraction que sous deux de ses modifications, celles par lesquelles elle lie ensemble les molécules intégrantes des solides, pour en former des masses plus ou moins volumineuses. Dans ces deux circonstances de la cohésion & de l'adhésion, la force peut être vaincue, & les effets détruits par des opérations contusoires. Il me reste à parler d'une force qui compose les molécules ellesmêmes, qui leur est en quelque sorte plus intime, plus intrinseque, qui réliste à tous les efforts méchaniques, à toutes les triturations, & qui ne cède qu'à une force de la même espèce lorsqu'elle se trouve plus puissante. C'est le genre d'attraction qui appelle à une combinaison intime des substances différentes, c'est la tendance à l'union qui rassemble des molécules dissemblables ou simples ou déjà composées. & en nombre plus ou moins grand, pour former d'autres molécules qui ont d'autres figures & d'autres propriétés. Les chimistes la nomment affinité de composition; je l'appellerai assinité de combinaison, cette expression me paroissant plus précise & me faisant éviter la confusion qui pourroit naître en parlant de la composition des pierres, dans lesquelles il peut entrer des substances qui n'y sont que mêlangées. Il n'y aura donc point d'équivoque lorsque je dirai, par exemple, que dans la composition du juspe rouge, dit sinople, il y a de la terre quartzeuse & de la terre ferrugineuse, mais que ces deux substances n'y sont pas combinées, pendant que la terre quartzeuse & l'argi e qui composent les chalcédoines demi-transparentes sont dans un état de combinaison. Je croirai m'exprimer clairement lorsque je dirai que l'affinité de combinaison & l'affinité d'agrégation ont concouru famultanément à la formation des cristaux de feld-spath, en les extrayang du milieu d'une pâte de trapp ou de pétro-silex dans laquelle les matières qui les constituent, étoient dissoutes ou dispersées, & avec laquelle ils restent melangés pour composer ensemble certains poze

L'affinité de combinaison est le grand moyen, ou le grand instrument de toutes les opérations de la nature & de l'art, instrument de synthèse comme d'analyse, ainsi que le dit tiè-bien M Gui on de Morveau. car la nature n'a pas de force pour séparer & pour éloigner, elle n'en a que pour rapprocher & unir. Aussi pour faire une analyse, comme pour produire de nouveaux composés, le chimiste ne cherche pas une substance qui repousse l'autre, il n'en trouveroit pas; mais il rire avantage de cette propriété, qui établit des prédilections entre différentes subs tances, il en choisit une qui puisse s'emparer d'une des matières qui concourent à la formation d'un corps, fans avoir la même aptitude à se combiner avec les autres; & il imite la nature, livrée à elle même,

ani ne compose le plus souvent que par des décompositions. Ainsi lorsque les vapeurs sulfureuses des volcans décomposent les pierres silicées en s'emparant de l'argile avec laquelle elles ont une grande affinité, elles rompent simultanément la combinaison des molécules intégrantes & leur agrégation; l'eau dissout & entraîne l'alun qui s'est formé, & les molécules quartaeuses qui restent isolées peuvent exercer entr'elles la force d'agrégation, lorsque la mobilité qui appartient à leur extrême subtilité est mise en action par quelque véhicule. C'est encore ainsi que l'eau, qui s'infiltre à travers une masse pierreuse, qu'elle décompose insensiblement, en extrait par prédilection les molécules soit simples, soit composées avec lesquelles elle s'unit plus facilement & vient former dans ses sentes ou dans ses cavités des cristaux de dif-

férentes espèces.

Il y a sûrement de très-grands rapports, mais il y a aussi des dissemblances très-remarquables entre les travaux de la nature opérane librement dans le tems qu'elle a à son entiète disposition, mais qui est le plus souvent gênée par l'espace, & les opérations du chimiste qui peut préparer les espaces, mais qui est forcé d'être économe du tems. Les produits naturels doivent à ces circonstances différentes un caractère de solidité que n'ont point ceux de l'art. La plupart des sels sont le résultat du travail de l'homme qui n'agit encore, il est vizi, que comme un ministre de la nature; mais presque toutes les pierres appartiennent à la nature aidée sculement par le tems. L'artiste trouve dans les substances salines une telle tendance à la combinaison. qu'il peut la mettre en action aussi-tôt qu'il le veut; il peut la faire opérer instantanément sous ses yeux avec une activité qu'il doit souvent modérer & qui n'est point ralentie par la rélistance d'une agrégation soujours extrêmement foible dans les sels. Les substances terreuses qui tendent à s'allier n'agissent point les unes sur les autres avec une semblable énergie; leur affinité de combinaison est plus foible, elle exige des rapprochemens plus parfaits; & en même tems elle déploie une plus grande force d'agrégation, dont la rélistance est encore un obstacle à la combinaison. D'ailleurs, l'union facile des substances salines avec l'eau, que l'on nomme solution, leur donne une des conditions nécessaires pour les combinaisons; selon l'axiome corpora non agunt nist six soluta, traduit & commenté par la phrase suivante de M. de Morveau, il n'y a point d'union chimique, si l'un des corps n'est assez stuide pour que ses molécules obéissent à l'affinité qui les porte à la proximité du contact. Les sels trouvent donc dans l'eau qui rompt leur agrégation & qui isole chaque molécule intégrante. un véhicule par lequel les différentes substances peuvent se rapprocher, se chercher, choisir les combinaisons qui leux conviennent le mieux, abandonner celles déjà faires pour en contracter de nouvelles, & enfin

## 34 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

fe réunir en différens nombres pour former simultanément ou fuecessivement des triples ou des quadruples alliances. Nous avons déjà dit que l'eau si favorable aux combinaisons salines n'a au contraire qu'un effet très-soible sur la plupare des terres, ce qui hous a fait présumer la dissipation d'une substance laquelle a pu autresois faciliter les nombreuses combinaisons qui nous sont restées dans les monumens

des premières époques de notre globe.

En multipliant & variant les expériences, les chimistes ont pu parvenir à exprimer assez précisément avec des nombres la puissance des différentes affinités salines, pour concevoir & expliquer les échanges & les réunions d'élection par lesquelles s'opèrent dans différentes circonstances les nouvelles combinaisons; & les connoissances qu'ils ont acquises à cet égard dirigent & facilitent leurs manipulations. Les uns ont mesuré le tems ou la durée des dissolutions comme devant indiquer l'intensité de cette puissance, les autres ont cherché à la déterminer par la résistance à la séparation; mais la méthode des uns & des autres n'est point convenable à la lithologie; car comment pourrions-nous appliquer de pareils calculs & de femblables observations à des combinailons que l'art ne peut point atteindre; nous qui ne fommes point admis dans le secret des opérations minéralogiques, quoique le laboratoire chimique de la nature soit en tous lieux; nous qui ne la voyons point travailler, quoiqu'elle foit sans cesse en action; nous à qui elle paroît dans l'inertie lorsqu'elle se hâte le plus? C'est ainsi que l'homme, qui ne considéreroit que pendant quelques heures deux cadrans dont l'un marqueroit les siècles & l'autre des milliers de siècles. les croiroit tous deux également & absolument stationaires. La durée même des vies les plus longues ne laisseroit appercevoir aucune progression sensible dans la marche de l'aiguille du second cadran, haquelle Tera peut-être encore bien des révolutions avant que la nature n'ait formé toutes les combinaisons qui sont dans ses facultés. Car je ne doute pas que l'homme n'eût pu rivaliser de puissance avec elle, s'il avoit eu la possibilité de maîtriser le tems comme il dispose de la matière & de l'espace.

M. Kirwan estime la puissance de l'affinité des acides avec des bases quelconques par les diverses quantités qu'ils en exigent pour seur saturation. Cette méthode pourroit convenir à la lithologie, si nous avions les moyens de connoître le vrai point de saturation dans la combinaison des dissérentes terres; ou plutôt si après avoir multiplié nos observations sous tous les rapports, si après avoir déterminé les qualités physiques les plus importantes & les avoir comparées avec des analyses exactes, nous fixions l'état dans lequel doit être une combinaison pour être considérée comme parsaite, état qui seroit un terme en deçà & au-delà duquel il y auroit ou excès ou désicence dans

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS.

toutes les compositions. Cette soure nouvelle nous conduiroit à des sembrats plus certains, à des connoissances plus précises que celles où nous pouvous artiver en parcourant vaguement de petits sentiers, par lesquels, sans buts déterminés, nous abandomnons les sormes extérieures pour nous confier exclusivement à l'analyse; ou bien nous négligeons celle-ci pour n'être plus dirigés que pour les saractères sensibles. Je rappellerai cette considération impostante, sorsque je parserai des pierres qui réunissent plusieurs sortes de terres.

Il est quelquesois très-difficile de déferminer le rapport, ou le genre de relations qu'ont ensemble deux serses qui concourent à la formation d'une masse, à plus sorte raison lousqu'elles sont réunies en plus grand nombre; car elles peuvent être ou simplement mêlangées, ou combinées toutes ensemble, ou les unes dans l'état de combinaison & les autres dans celui de simples mêlanges; il est donc essentiel de déterminer avec autant de précision qu'il nous sera possible les propriétés qui distinguent l'une de l'autré, & de connoître les caractères qui appar-

tiennent exclusivement à la combinaison.

Dans les mêlanges, les terres conservent leurs propriétés particulières qui peuvent être tout-au-plus oblitérées par l'agrégation d'une d'elles. la rsqu'elle enveloppe les autres. C'est ainsi que l'argile renfermée dans le spath calcaire ne s'unit plus à l'eau jusqu'à ce que l'agrégation soit rompue; c'est ainsi que la terre calcaire enfermée dans du quartz ne fait plus effervescence avec les acides parce qu'ils ne peuvent plus l'y atteindre. Mais les combinaisons apportent un changement réel dans quelques-unes des propriétés chimiques, & dans plusieurs ou dans toutes les qualités physiques des terres qui contractent entrelles l'alliance chimique. Toures ces qualités peuvent donc concourir à faire connoître l'état d'une pierre composée; toutes doivent être prises en considération, parce que l'une peut suppléer à l'absence, à l'incertitude, ou à la difficulté d'apprécier le caractère des autres. Car une des singularités les plus remarquables de la lithologie, est que ce soit par les caractères extérieurs que nous devions prélumer presque toujours de la combinaison ou de l'état chimique des substances constituantes. pendant que les moyens chimiques ne nous instruisent que sur les doses des substances qui interviennent dans les compositions. Les principales qualités phyliques à prendre sous ce rapport en considération. sont la deulité, la réfringence, la sorme & la trapsparence. Je vais indiquer sommairement le degré de confiance que l'on peut donner à chacune d'elles.

La combinaison des terres change leur pesanteux spécifique & augmente prasque ropjours leur densité; c'est-à-dire que la densité de la combinaison ne demeuse pas proportionnelle aux densités particulières des terres qui y consourent; en se réunissant ensemble, elles se pér

nétrent donc en quelque sotte les unes par les autres, & elles occupent ainsi moins d'espace que dans leur propre agrégation; ce qui prouve encore que si la molécule primitive de chaque espèce de terre a une figure constante, elle n'a pas de surfaces planes; puisque autrement la forme élémentaire toujours plus simple devroit donner un solide d'une densité majeure de celle d'aucune combinaison, lorsqu'elle seroit placée dans un ordre d'agrégation parfaite. Car ce qu'on nomme pénétration ne peut être qu'un arrangement des molécules différentes, qui laisse moins de vuide entre chacune d'elles que celui qui existe entre des molécules semblables; arrangement dont je ne puis concevoir la possibilité, qu'en imaginant dans ces molécules d'espèce différente des faces, les unes convexes, les autres concaves, qui peuvent se correspondre, s'ajuster les unes dans les autres, & se rapprocher ainsi plus parfaitement que ne le pourroient faire des molécules similaires qui seroient toutes ou convexes ou concaves. Comme jamais nous ne pouvons arriver à connoître la vraie pesanteur de la molécule intégrante, qui, quoique composée & surcomposée, échappe encore à nos sens, nous ne pouvons pas déterminer si l'augmentation dans la pesanteur spécifique d'une combinaison dépend d'un accroissement de densité dans la molécule intégrante elle-même; ou si elle appartient à un changement dans la forme de cette molécule, qui la rend susceptible d'un rapprochement plus parfait. Il peut donc arriver que la molécule composée, quoique très-dense, ne soit susceptible que d'une agrégation lâche, ou quoique légère, rende possible une agrégation serrée; dans l'un & l'autre cas, cependant un changement dans la pesanteur spécifique peut en faire présumer un dans l'état de la molécule intégrante, surtout lorsque la pierre est dans l'état d'agrégation le plus parfait qui puisse lui convenir, & qu'on peut déterminer sa figure. Ainsi je considére l'observation isolée de la pesanteur spécifique comme absolument indifférente; mais je la crois extrêmement importante lorsqu'elle concourt avec toutes les autres.

Tous les corps diaphanes opposent au passage de la lumière une résistance relative à leur densité, & ils obligent le rayon de lumière à dévier de la ligne droite qu'il parcouroit avant d'y entrer. Les loix de ce phénomène appartiennent à la physique, mais la lithologie qui a beaucoup de corps transparens peut en tirer un grand avantage; & peut-être ce moyen de connoître la vraie densité des corps seroit-il plus précis encore que celui qui a été employé jusqu'à présent pour mesurer les pesanteurs spécifiques, puisqu'il seroit plus intrinseque. puisqu'il dépendroit plus essentiellement de la densité de la molécule elle-même, indépendamment de son agrégation; car le passage de la fluidité à la solidité qui arrive à l'eau en se gelant, ne change pas sa réfringence, & un seul grain de sel, dissous dans une pinte d'eau, suffix

pour l'augmenter. Il seroit donc bien essentiel que M. l'abbé Rochon qui a tant fait déjà pour le progrès des sciences, suivit & publiat les expériences qu'il a commencées sur la puissance réfringence de beaucoup de pierres translucides. Nous lui devons la connoissance exacte de celles qui ne causent à la lumière qu'une seule réfraction; en s'assurant qu'elles n'étoient qu'en petit nombre, en nous prouvant que le phénomène de la double réfraction qui nous surprenoit dans le spath d'Islande, étoit commun à la plupart des autres corps transparens, il nous a fourni un nouveau caractère pour déterminer l'espèce de quelques pierres; il a confirmé, par exemple, l'opinion de ceux qui avoient conclu de la densité, de sa dureté & de la forme presque semblable, l'identité de nature du rubis oriental avec la topale, le saphir & l'amétiste qui portent la même épithète & qui en ont fait une seule espèce dont les couleurs ne sont que des variétés accidentelles. Car ces gemmes sont les seules de leur genre qui aient de commun avec le diamant la réfraction simple. L'abbé Rochon ajouteroit donc à la reconnoissance que nous lui devons, s'il nous donnoit maintenant une table qui nous indiquat les différens degrés de la réfraction ou de la puissance ré-Ringente de toutes les pierres. Quoique ce genre d'expérience restat toujours hors de la portée de la plupart des lithologistes, quoique cette espèce d'épreuve fût impossible à mettre en pratique dans les occasions journalières, quoique beaucoup de corps s'y refusent entièrement par leur opacité, nous y trouverions des bases de distributions, autoux desquelles nous pourrions ramener beaucoup de substances dans lesquelles nous observerions d'autres genres de similirudes,

Sans rappeler les raisons qui le prouvent, je dirai que les molécules composées ont une forme qui leur appartient essentiellement & qui doit être le résultat de l'assemblage des molécules élémentaires d'espèces différentes qui interviennent dans la combinaison. Cette forme devroit donc varier à raison des proportions de chacune d'elles. Une molécule composée qui naîtroit de la combination de seize molécules quartzeuses, de quatre argiileuses, de deux muriatiques & d'une calcaire devroit changer graduellement de figure, à mesure que le nombre des parties argilleuses s'accroîtroit aux dépens des silicées. Les combinaisons relatives aux nombres & aux espèces étant infinies, si chacune d'elles influoit essentiellement sur les formes, celles des molécules composées seroient presque incalculables; & cependant la nature semble avoir resserré dans des limites très-étroites celle qu'elle leur permet, & elle paroît auffi simple dans les figures des molécules intégrantes, qu'elle est variée dans l'usage qu'elle en fait, lorsque par l'agrégation elle les réunit en masse. M. l'abbé Hauy n'a reconnu que quatre formes primitives dans les molécules intégrantes, soit simples, soit composées, & en admettant seulement quelques variations dans les angles, il a Tome XL, Part. I, 1792, JANVIER,

pu expliquer par elles le figure de tous les cristaux connus. & même en déduire celles de tous ceux qui sont possibles; & chaque jour des découvertes nouvelles justifient ses calculs & sa théorie. Dans des bornes aussi étroites que celles entre lesquelles peuvent varior ses molécules intégrantes, il seroit impossible de trouver des renseignemens bien étendus: ce seroit en vain qu'on se confieroit aux formes pour avoir des indications sur la composition; le cube appartient, par exemple, aux molécules intégrantes de substances essentiellement différentes; ainsi d'une ressemblance de figure on ne peut conclure la similitude de la composition; & M. l'abbé Haiiy lui-même, de tous les hommes le plus capable de bien apprécier un moyen dont il a fait une science en lui donnant des principes fixes, convient qu'on ne pourra jamais faire de la cristallographie la base d'aucune distribution méthodique des minéraux. En reléguant donc avec lui les formes parmi les moyens subsidiaires, en convenant qu'elles sont de simples indications qui ont besoin d'être appuyées par tous les secours de la Physique & de la Chimie, en désapprouvant l'usage trop étendu qu'en ont voulu faire des favans distingués, en convenant qu'elles ne peuvent être d'aucun usage dans les cas fréquens d'une agrégation confuse, j'indiquerai un nouveau rapport d'après lequel il me semble qu'on pourroit tirer avantage de la cristallisation. J'en parlerai lorsque je traiterai des compositions par excès.

On place encore la transparence parmi les principaux caractères de l'union chimique, & l'admetrant moi même dans certains cas, comme un indice de la combinaison, je le regarderai comme le plus incertain de tous. L'union chimique peut exister sans elle, & la transparence peut se rencontrer sans combinaison. Une pierre dans laquelle les terres sont dans un état de simple mélange, peut avoir une demitransparence & la devoir à une matière grasse ou à l'humidité, elle la perd par leur dissipation. L'hydrophane devient transsucide dans l'eau sans que l'intromission de ce stride dans ses pores charge les rapports des molécules qui composent cette pietre, laquelle doit sa propriété de passer de l'opacité à la transparence par l'absorption de l'eau, à la seule désectuosité de son agrégation qui est naturellement lâche, ou

qui a été desserée par un commencement de décomposition.

Je pourrois parler encore des caractères chimiques qui indiquent la combinaison, tels que la résistance plus ou moins grande que les rerres combinées présentent à l'action des dissolvans qui ont le plus de rapport avec elle, la sussibilité, &c. Ces propriérés particulières peuvent être comparatives entre deux pierres, elles peuvent être utiles dans quelques circonstances, mais elles ne doivent jamais être considérées comme des caractères absolus; d'aurant que dans un simple mélange les propriétés chimiques, ainsi que je l'ai déjà dit, peuvent être oblitérées,

& les terres être tellement enveloppées, qu'elles ne présentent plus de contact aux dissolvans; & le feu-peut achever & même former des combinaisons qui n'existoient pas, dans le moment où dilatant les molécules, il donne aux affinités chimiques l'espace & les moyens d'influer sur des matières qui sont déjà si voilines, qu'elles n'ont besoin que du moindre véhicule pour s'unir plus intimément. J'aurai l'occasion d'en citer les exemples.

Parmi les pierres composées, les combinaisons simples, c'est-à-dire, celles dans lesquelles n'interviennent que deux des terres élémentaires. sont rases, ce qui indique le peu d'énergie de l'affinité directe qu'elles peuvent avoir entr'elles; & il est d'autant plus difficile de déterminer la puissance de la force qui les fait tendre à l'union chimique, que nous n'en connoissons les effets que par les produits naturels; aucune opération de l'art ne pouvant les imiter, & n'ayant nul moyen de vérifier par la. synthèse les résultats de l'analyse. C'est donc encore sans prétendre à aucune précision, que je présenterai une espèce de Table pour indiquer les affinités des terres élémentaires entrelles, & pour exprimer comparativement leur tendance à la combination.

Terre quartzeuse. Terre argilleuse. Terte ferrugiaeule. Terre muriatique. Terre calcaire. Terre muriatique. Terre ferrugineuse. Terre argilleuse. Terre quartzeufe. Terre ferrugineufe. Terre argillense. Terre quartzeuse. Terre calcaire.
Terre calcaire. Terre quartzeus Terre calcaire. Terre muriatique. Berre quarrzeuse. Terre ferrugineuse. Terre argilleuse. Terre ferrugineale. Terre murarique. Terre muriarique. Terre argilleufe. Terre filicee.

Je place la terre muriatique la première parmi celles qui ont quelque affinité avec la terre quartzeuse. La très-grande augmentation dans la densité des pierres qui résultent de leur combinaison, annonce une espèce de pénétration, & fait présumer l'énergie de leur union chimique. La quantité de la terre muriatique qui peut se combiner avec le quartz, surpasse celle d'aucune aucre terre, & indique la puissance de leur affinité. Le refus constant de prendre la cristallisation du quartz prouve un changement dans la forme des molécules composées, & ensin la dissiculté d'attaquer, par les acides la terre muriatique combinée directement avec le quartz, fait connoître qu'elle y a perdu une de ses qualités chimiques. Une des pierres connues sous le nom de jade (1), les talcs & les stéatites, sont le produit de la simple combinaison de la terre quartzeuse & de la magnéfic.

La combination de la terre quartzeuse avec l'argile est fréquente. Elle se trouve dans les calcédoines & dans presque toutes les pierres dites filicées. L'union chimique y est prouvée par tous les caractères qui peuvent

<sup>21 21 2 3</sup> T (1) Car sous ce nom on designe plusieurs pierres essentiellement différentes.

la conflater, favoir, l'augmentation de dentité, de duraté, de stiffaprinc, le chargement de forme dans les molecules intégrantes, êtc. Je parletai plus par sou externent de ces deux premières combinations, lorique

l'aurai jette in comp d'and tiès-rapide fur toutes les autres.

La terre calcantanta qu'une tres foible affinité avec la terre quartzaule, & je ne commit en concernancien cas qui poulle conflater une visite union et manifere de la reque tres fouvent n'élangées. La terre calcatre de la visit de la reconstruction et la reconstruction de la recons

L'aifi i e de la rerie f rrugineuse avec le quarte me paroit plus soble et cie. Les antes sites & les autres critaux de roche colores, le sort par le ter, man il viert en si petre quantité, que l'analyse peut à peine s'y discrete, & le tru sait disparcière les teintes qui sui sont dues. Cependant la product in des critaux de roche est presque paretout accompagnee de chaix de ter; elles sintenveloppees & mi ai gees même en alles prairie d'arrie parete de qui que suns, mais sans alrerer na seur firme, en aucune des autres programes qui leur appartiennent.

Je pace le fir air premier rang dans la culonne dis affinites de l'argina no qui parce qu'elle en els rarement exempte, ou qu'elle est pretique trapaire con recipir en els rarement exempte, ou qu'elle est pretique trapaires de recipir parce qu'ils s'unifent entemble tous toures l'appropriers dans les mires de fer limineules ou ochracérs. Dans trus en carper recipion par par pas les visis catactères qui ett riguent la combina de la limine moi arges mais parce que c'est pretique trapaires le terqui tire dans argie dars les continus tins fure impotent, de qui se fait admertre dans des compotitions dout il teroit est in fart este. Ce qui ne prouve des sapports di ects entreus. J'au de,s fait principales la continua con tira ion de sar les avec la terre times que mais pe sa entre parce la terre dance; en airque a tirent calcaire, que que fir avec la terre in arges le entrequents.

Les affices le la terre terra, el enceper tent beaucoup des me à faces que le partie a partie en de la rerre cauca re la partie andi ance en en de la quirique entres condicionalogs pela dans la partie andi ance en en de la quirique entres condicionalogs pela dans la

sement unie avec l'argile, à qui elle donne une couleur grise ou bieuâtre par une modification presque semblable à celle qui produit le bieu de Prusse, modification qui se détruit ou par la cuisson, ou par une office de rouille spontanée. J'ai déjà dit que l'assinité directe de la terre serrus gineuse dans quelqu'état qu'elle sût, étoit presque nulle avec la terre quartzeuse; elle ne donne aucun indice d'en avoir une plus active avec la terre muriatique, car je ne les vois jamais combinées directement ensemble.

La terre muriatique se combine en grande quantité avec la terre calcaire pour sormer des cristaux transparens rhomboïdaux semblables pour la sorme à ceux du spath calcaire pur, mais plus pesans, un pet plus durs, moins attaquables par les acides dans lesquels ils se dissolvent lentement avec une très-soible effervescence, caractères qui annoncent leur union chimique. Ces deux terres contractent leur alliance dans les sentes & les cavités des stéatites & des pierres talqueuses, où la terre muriatique est unie par excès avec la terre quartzeuse, ce qui paroît faciliter sa combinaison avec la terre calcaire, combinaison qui malgré leur fréquent mélange, n'a pas lieu dans toute autre circonstance.

La terre calcaire s'unit dans presque toutes les proportions avec la terre ferrugineuse abondamment aérée; car c'est de cette circonstance que parois dépendre leur union, laquelle s'associate se rompt lorsque la terre ferrugineuse des mines spathiques abandonne une partie de cet als pour passer à l'état de chaux brune, & le calcaire qui ne se trouve plus en état de combinaison, y sorme des cristaux transparens où il est pur. Dans le paragraphe précédent nous avons dit que la terre calcaire le combinoit avec la terre muriatique dont elle peut admettre ou dissoudre jusqu'à trense-cinq centièmes. Mais son assinité nous a paru à-peu-près nulle avec toutes les autres terres.

Il résulte de cet apperçu qu'il y a à-peu-près autant de cas où ses terres élémentaires resussent de s'allier disessement ensemble, qu'il en est où elles se combinent. Mais cette résistance ou cette indissérence à la combination est vaincue aisément par le concours de deux de ces terres qui en admettent facilement une troissèmé, quoique celle-bi soit de nature à se resuler à toute union directe avec l'une ou avec l'autre. C'est ainsi que la terre quartzeuse & la terre argilleuse admertent dans une combination commune la terre calcaire, qui sert elle-même à y introduire une quantité d'argile plus grande que le quartz seul ne pourroit en comporter. Les combinations quadruples & même quintuples sont plus faciles encore, & par conséquent les pierres qui les réunissent toutes sont les plus communes. Les différentes proportions dans lesquelles chacune des terres intervient dans ces combinations, le moment & les circonstances où elles s'y sont introduites influent sur les propriétés des plemes qui en

## 64 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

fine le resulent, et sont le cause de vanieur prodigieuses que l'on observe dans les parres composers. Mais evant de parler à l'application des paincapes que se viers d'établir et sur lesquels on me pardonnera poutètre d'avoir sine aussi long-tems l'attention, quand on ressechira à l'amportance dont ils sont pour la Lithologie, on me permettra de marrêter encore quelques momens sur une autre 'circonstance des combinations chimiques, qui me paroit influer le plus essentiellement sur l'esse des pierres composers.

La fuite au mois prochain.

## NOUVELLES EXPÉRIENCES

Qui tendent à prouver que l'Eledricité ne favorise pas sensiblement l'accrossement des parties animales;

### Pe M. CHAPPE.

Lileve. The de l'électroité sur l'économie sant végésale qu'animale, paron suble d'une maniere toilides prand nombre d'experiences, laites en divers tems, en divers heur, par d'fférentes mérissées, suivers prefentant les mêmes réfultant, femblonent exclure toute ef, ète de dure, lenfque M. Ingen Houle, savant d'itinqué, arraqua avec succes cette dustina etagre de l'ausonre d'une toute de favar s.

L'optimon des phyticiens partiers par l'affertion hardie du novareur allemand, commença à faire chanceler la confiance que favois accordée

à la ducteme de AL l'abbe liercholon

Depuis ce terms, nageant toujours dans l'incerntude, je delle le provide médiates du fait par quelques expenences destres , des recherches fait les proprietes de la mariere muella, reule du verà-tie n'entre le mission des movens declaurers cette prande queffi n.

Notice le derail & le resultat des experiences tentem 1 ce firet.

La 22 juillet \$790, deux ceme vers bil te, tous pries à monter, o te ere mis à l'ecart.

Le 27, parouvert lents electes, de ) je les si enfever dans l'unité e'aptau le pour les placer sur du conse l'destes parein plante la signale careins d'itters, je les asiers si de la maille qui faire.

at. La principie dissuina ero note en commerciation aire. Esta tra

p .. ! da e bierrie de les que! missions la fineque par in-

a. Le teconti parecte tiname a cantidate batteria a epila capatite.

## SUR L'HIST. NATURELLE PY LES ARTS

3°. La troisème communiquant avec le téservoir commun, étoit à l'abri des effets de l'influence électrique; son objet étoit de servir de

comparaison.

46. La quatrième, pareillement en communication avec la terre, étoit couverte d'un chapiteau de carton destiné à empêcher l'accès de la lumière. Cette dernière précaution devenoit indispensable pour s'assurer si le conract de la lumière ne jouer est pas un rôle dans le développement des chrysaides. Dans cet état les deux premières divisions opt, subi constamment l'électrifation depuis le 27 juillet, sept heures du matinqu'a commence l'expérience, jusqu'au 11 août, où elle a cessé d'avoir lieu: pendant rout ce tems l'énergie de l'électricité s'ast trouvée comparable dans les deux systèmes, & l'électromètre de canton n'a jamais indiqué moins de six degrés.

Voici le tableau comparatif du développement des chrysalides, présenté

dans l'ordre des divisions indiqué ci-dessis.

En tête de chaque colonne, qui comprend quatre divisions, sont indiquées les dates; à la suite des divisions, les quantités de papillons développés.

Le 7 sout, sept heures du matin. division a state a second seco Le 8, fix henres du marin. Le 9, six heures du matin. Le 10, sept beures du matin. 21 

## 62 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

font le résultat, & sont la cause des vaniétés prodigieuses que l'on observe dans les pierres composées. Mais avant de passer à l'application des principes que je viens d'établir & sur lesquels on me pardonnera peutêtre d'avoir sixé aussi long-tems l'attention, quand on résiechira à l'importance dont ils sont pour la Lithologie, on me permettra de m'arrêter encore quelques momens sur une autre 'circonstance des combinaisons chimiques, qui me paroît instuer le plus essentiellement sur l'état des pierres composées.

La suite au mois prochain.

## NOUVELLES EXPÉRIENCES

Qui tendent à prouver que l'Electricité ne favorise pas sensiblement l'accroissement des parties animales;

#### Par M. CHAPPE.

L'INFL

B de l'électricité sur l'économie tant végétale qu'animale, paroi ablie d'une manière solide; grand nombre d'expériences, saites en divers tems, en divers lieux, par différentes méthodes, toujours présentant les mêmes résultats, sembloient exclure toute espèce de doute, lorsque M. Ingen-Housz, savant distingué, attaqua avec succès cette doctrine étayée de l'autorité d'une soule de savans.

L'opinion des physiciens partagée par l'assertion hardie du novateur allemand, commença à faire chanceler la confiance que j'avois accordée

à la doctrine de M. l'abbé Bertholon.

Depuis ce tems, nageant toujours dans l'incertitude, je desirois pouvoir massiurer du fait par quelques expériences décisives; des recherches sur les propriétés de la matière mucilagineuse du ver-à-soie viennent de m'offrir des moyens d'éclaireir cette grande question.

Voici le détail & le résultat des expériences tentées à ce sujet.

Le 22 juillet 1790, deux cens vers-à-soie, tous prêts à monter, ont été mis à l'écart.

Le 27, j'ai ouvert leurs cocons, d'où je les ai enlevés dans l'état de chrysalide pour les placer sur du coton; divisés par cinquante dans quatre cartons différens, je les ai établis de la manière qui suit:

1°, La première division a été mise en communication avec le système

positif d'une batterie de six pieds quarrés de surface garnie.

2°. La seconde, avec le système négatif d'une batterie d'égale capacité,

3°. La troisième communiquant avec le réservoir commun, étoit à l'abri des effets de l'influence électrique; son objet étoit de servir de

comparaison.

46. La quatrième, pareillement en communication auec la terre, étoit couverte d'un chapiteau de carton destiné à empêcher l'accès de la lumière. Cette dernière précaution devenoit indispensable pour s'assurer si le conract de la lumière ne joueront pas un rôle dans le développement des chrysaides. Dans cet état les deux premières divisions opt subi constamment l'électrisation depuis le 27 juillet, sept heures du matina qu'a commence l'expérience, jusqu'au 11 août, où elle a cessé d'avoir lieu: pendant rout ce tems l'énergie de l'électricité s'ast trouvée comparable dans les deux systèmes, & l'électromètre de canton n'a jamais indiqué moins de six degrés.

Voici le rableau compararif du développement des chrysalides, présenté

dans l'ordre des divisions indiqué ci-de sus.

En rête de chaque colonne, qui comprend quatre divisions, sont indequées les dates; à la suite des divisions, les quantités de papillons développés.

Le 7 soût, sept heures du matin. division a complete exercise and a decrease of the contract of Lo 8, fix houres du marin. divilion Le 9, six heures du matin. division .... division ..... Le 10, sept beures du matin. 

### 64 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE.

	Le 11, six heures du matin.	-	
	division,		
26	division	19	
. 3°	division	22	
4°	division	20	
.*	s délignées ci-dellous :	48	
110	division	48	
	division	•	•
: 3°	division	49	
4°	division	50	
7	77 1		

Les trois qui formeroient le complément de deux cens, sont morts dans l'état de chrysalide, deux à la première division, un à la troissème. Dans le résumé du tableau comparatif, il se treuve que l'électrisation, tant positive que négative, n'a point inslué d'une manière sensible sur le développement des chrysalides. Plusieurs expériences tentées depuis sur différens insectes, m'ayant sourni les mêmes résultats, je suis sondé à croire que l'électricité ne savorise pas sensiblement l'accroissement des parties animales. A l'égard de l'influence de la lumière sur l'animalisation, je ne vois rien dans l'expérience qui puisse favoriser cette opinion; au reste, les physiciens qui voudront se sivrer à ces sortes de recherches, pourront éclaireir cette dernière question par une suite d'expériences plus décisives.



# OBSERVATIONS

## SUR LE CASTOR,

Suivies de l'Analyse chimique du Castoreum;

Par M. B. DELAGRANGE, Membre du Collège de Pharmacie de Paris.

1 L n'est rien de tout ce que la terre produit & renserme dans son sein qui ne soit de quelqu'utilité à l'homme, & les seçours qu'il tire de ses moindres productions, soit pour conserver sa vie & pour se garantir des maux qui l'assiègent de toutes parts, sont une preuve sensible, comme dit Rousseau, que toutes ces choses ont été créées avec prosusion sur la terre, pour inviter l'homme par l'attrait du plaisir & de la curiosité à l'étude de la nature.

La classe des animaux est sans contredit la plus utile à l'homme, soit qu'on la considère par rapport aux alimens, soit par rapport aux médi-

camens qu'elle lui fournit.

Les anciens & sur-tout les hommes qui ont vécu dans des siècles moins éclairés, ont beaucoup écrit sur les propriétés des animaux; mais l'expérience a combattu la plupatt de leurs dogmes, dont les uns étoient fondés sur des rapports incertains de figure ou de conformation extérieures, de couleur, &c. & les autres plus absurdes encore, sur des idées superstitieuses que la raison a fait disparostre, & qui n'exercent plus leur

empire que sur des ames incapables de réflexions.

Nous ne sommes plus heureusement dans ces siècles d'ignorance, où l'homme s'abaissoit au-dessous de l'état de la nature ; soumis & réduit en servitude, & dispersé par la force, son industrie devenoir stérile, il Janguissoit dans la calamité, chaque espèce perdoit ses qualités générales; & ne conservoit que sa propriété individuelle. En effet, quelles vues, quels projets peuvent avoir des esclaves sans ames, ou des relégués sans puissance? Aussi, & nous pouvons l'assirmer, ne restera-t-il de leur basse industrie, que quelques vestiges, & qui même par la suire se crouveront effacés par le pouvoir de manisester en liberté ses talens naturels & de les persectionner dans le repos, en se réunissant en société durable. Cette lociété existe dans les animaux, & l'homme dont la perfectibilité n'a point de bornes, peut même dans ces sociétés chercher des leçons utiles pour conserver les avantages de la liberté qu'il a su conquérir. En effet,

Tome XL, Part. I, 1792, JANVIER.

66

l'œil observateur du philosophe trouvera dans la réunion des animaux formée par le seul instinct que la nature leur a donné, il y trouvera, dis-je, la base de la durée & de la prospérité des associations humaines, savoir, la réunion & la tendance de toutes les sorces individuelles vers un but commune.

Les castors en sont peut-être pour nous un exemple, s'ils étoient doués de cette lumière pure, de ce rayon divin qui dirige route sociéré, & oui n'a été départie qu'à l'homme seul. Les castors en sont assurément privés, comme tous les autres animaux; mais leur societé n'étant pas une réunion forcée, se faisant au contraire par une espèce de choix, & supposant au moins aussi une lueur d'intelligence, qui quoique trèsdifférente de ceile de l'homme par le principe, produit cependant des effets affez semblables pour qu'on puisse les comparer, non pas à la société plentère & puissante, telle qu'elle existoit, mais à cette société naissante chez des hommes libres, laquelle seule peut être comparée à celle des animaux. En outre, qui ignore que ce n'est que dans les exemples des animaux que l'homme a puisé ses inftructions? Des oiseaux n'a-t-il pas appris les alimens que les arbrisseaux produisent, des animaux, la propriéré des herbes. L'abeille ne lui a-t-elle pas enseigné à bâtir, la taupe à labourer, le vers à risser, le nautilus à naviguer, à manier l'aviron, & à recevoir l'impression du vent. Parmi les animaux ne trouve-t-on pas toutes les formes de société. Ici sont des ouvrages & des villes socterraines, là sont des villes en l'air construites sur des arbres agités. Que l'on érudie ensuite le génie & la police de chaque petit peuple; la république des fourmis, & le royaume des abeilles: comment celles-là rassemblent leurs richesses dans des magasins communs, & conservent l'ordre dans l'anarchie; comment celles-ci, quoique foumifes à un feul maître, ont chacune leur cellule sérarée & leur bien en propre. Remarquons austi les loix invariables qui préservent leur état, loix austi sages que la nature, austi immuables que le destine Voilà les premiers élémens qui élevèrent l'homme peu-à peu de la nature à l'art. L'instinct, comme l'on voit, a fair naître la raifon; l'instinct toujours prêt à servit vient de lui-même, il n'abandonne jamais; la raison au contraire manque souvent. L'un ne peut aller que droit. & l'autre peut aller de travers. Peut-on dire que la raison est au-dessus de l'instinct? Dans celui-ci c'est un être qui gouverne, dans l'autre, c'est l'honime. De-là raquirent l'amour-propre & l'amour focial. Ce nême amour-propre répandu dans tous a tourni lui-même des motifs pour le restreindre, & a sormé les gouvernemens & les loix. L'union fut le lien de toute chose & de l'homme; alors il n'y avoit pas d'orgueil ni tous ces arrs qui aident à la vanité. Il n'y avoit de loix que celles de la nature. L'amour de la sûreté restreigneit celui de la liberré, & rous s'unissoient pour la conservation de ce qu'un chacun desire d'acquérir,

Telle a été & telle sera maintenant la grande harmonie du monde, qui naîtra de l'union, de l'ordre & du concert général de toutes choses; où le grand & le petit, le fort & le soible seront faits pour servir, pour sortisser & non pour envahir; où l'on sera d'aurant plus puissant qu'on sera plus nécessaire aux autres, & où l'on sera heureux à proportion que l'on sera des heureux; où tout tendra à un seul point, où tout sera porté vers le même centre, bêtes; homme, seigneur ou roi. On voit donc clairement d'après ce qui vient d'être dit, que nous devons aux animaux l'établissement de la société, & que la raison n'en a fait que resserrer plus étroitement les liens. Dans l'art du castor nous alions avoir une preuve que la raison a été instruite par l'instinct dans l'invention des arts; & comme le dit le célèbre Busson, les ouvrages des castors sont les struits de la société persectionnée parmi ces animaux. Cela est si vrai qu'ils ne songent point à bâtir à moins qu'ils n'habitent un pays libre, & qu'ils n'y soient parsaitement tranquilles.

Les Latins ont appelé le castor Fiber. Les anciens appeloient Fibrum l'extrêmité ou le bord de quelque chose, & l'on prétend que le castor tire son nom des bords de l'eau où il se tient pour l'ordinaire. D'autres prétendent qu'il vient du mot grec Phibros, parce que le castor a le poil

très-souple & très-court.

Les plus gros castors ont trois ou quatre pieds de long sur douze ou quinze pouces de large au milieu de la poitrine & d'une hanche à l'autre;

Ils pèlent ordinairement depuis quarante jusqu'à soixante livres.

Cet animal est par-tout revêtu de deux sortes de poils, excepté aux pattes, qui sont couvertes d'un poil très-court. Le poil de la première espèce est long de huit à dix lignes jusqu'à deux pouces, & diminue en approchant de la têre & de la queue; c'est le plus lussant, & il donne sa principale couleur au castor.

L'autre espèce de poil est très-fine & très-serrée, longue d'environ un pouce, qui garantit le castor du froid, & qui sert à faire des chapeaux &

des étoffes.

Sa tête a la figure de celle d'un rat de montagne; il ressemble au blaireau par les oreilles & par ses pieds de derrière, dont les doigts sont attachés par une membrane, comme ceux du canard, ce qui le met en état de marcher sur la terre & de nager avec beaucoup de vîtesse. Ses pieds de devant ressemblent à ceux du chien, & il s'en sert pour creuser la terre.

Sa queue est faite comme celle d'un poisson; elle est platte, large de quatre travers de doigts, de couleur cendrée, garnie d'écailles presque

creufes.

C'est dans les mois de juin & de juillet que les castors commencent à se rassembler pour se réunir en société: ils arrivent de plusieurs côtés vers le bord des eaux, & forment blentôt une troupe de deux on trois cens. S'il Tome XL, Part. I, 1792, JANVIER,

se trouve des eaux courantes sujertes à hausser & baisser, ils construisent une chaussée ou une digue qui puisse tenir l'eau à un niveau toujours égal. Cette chaussée a souvent quatre-vingts ou cent pieds de longueur,

sur dix à douze pieds d'épaisseur à sa base.

Ils choissilent pour établir leur digue un endroit de la rivière qui soit peu profond. S'il se trouve sur le bord un gros arbre qui puisse tombet dans l'eau, ils commencent par l'abattre pour en faire la pièce principale de leur construction. Ils s'assevent plusieurs autour de l'arbre, & se mettent à ronger continuellement l'écorce & le bois & sans autres instrumens que leurs quatre dents incisives, ils coupent l'arbre en assez peu de tems. & le font tomber en travers dans la rivière. Lorsque cet arbre, qui quelquetois est de la grosseur d'un homme, est renversé, plusieurs castors entreprennent de ronger les branches & de les couper, afin de faire porter l'arbre par-tout également. Pendant ce tems d'autres parcourent le bord de la rivière, coupent des morceaux de bois de différentes grosseurs, les scient à la hauteur nécessaire pour en faire des pieux; & après les avoir traînés sur le bord de la rivière, ils les amènent par eau, les tenant entre leurs dents. Ils font par le moyen de ces pièces de bois qu'ils enfoncent dans la terre, & qu'ils entrelacent avec des branches, un pilotis serré. Tandis que les uns maintiennent les pieces de bois à-peu-près perpendiculaires, d'autres plongent au fond de l'eau. creusent avec les pieds de devant un trou dans lequel ils font entrer le pieu; ils entrelacent ensuire ces pieux avec des branches. Pour empêcher' l'eau de couler à travers tous ces vuides, ils les bouchent avec de la glaise, qu'ils gachent & pêtrissent avec leurs pieds de devant, & qu'ils battent ensuite avec leur queue.

A la partie supérieure de la chaussée sont deux ou trois ouvertures en pente, qui sont autant de décharges de superficie, qu'ils élargissent ou retrécissent suivant que la rivière vient à hausser ou baisser. Si la sorce de l'eau ou les chasseurs qui courent sur leur ouvrage, y sont par hasard quelques crevasses, ils rebouchent bien vîte le trou, visitent tout l'édisse,

réparent & entreriennent rout avec une vigilance parfaire.

Lorsque les castors ont travaillé tous en corps pour édifier le grand ouvrage public, dont l'avantage est de maintenir les eaux toujours à la même hauteur, ils travaillent par compagnie pour édifier les habitations particulières. Ce sont des cabanes, ou plurôt des espèces de maisonnettes bâties dans l'eau sur un pilotis plein, tout près du bord de leur étang, avec deux issues, l'une pour aller à terre, l'autre pour se jetter à l'eau. La sorme de ces édifices est presque toujours ovale ou ronde: il y en a depuis quarre jusqu'à cinq & dix pieds de diamètre; il s'en trouve qui ont deux ou trois étages. Les murailles ont deux pieds d'épaisseur, & l'édifice est terminé en une sorme de voûte. Toute cette bâtisse est impénétrable à l'eau des pluies & aux yents les plus impétueux. Les divers matériaux

dont ils font usage pour sa construction, sont des hois, des pietres, des terres sabloneuses. Les parois sont revêtues d'une espèce de stuc appliqué à l'aide de leur queue, avec tant de solidité & de propreté, qu'on croiroit y reconnoître l'art humain. Dans chaque cabane est un magasin qu'ils remplissent d'écorce d'arbre & de bois tendre, seur aliment ordinaire. Les habitans de chaque cabane y ont tous un droit commun, & ne yont

iamais piller leurs voisins.

Quelque nombreuse que soit cette société née architecte, la paix s'y maintient sans altération; le travail commun, dit le célèbre Buffon, resserve leur union : les commodités qu'ils se sont procurées, l'abondance des vivres qu'ils amassent & consomment ensemble, servent à l'entretenir; des appétits modérés, des goûts fimples, de l'aversion pour la chair & le sang, leur ôte julqu'à l'idée de rapine & de guerre. Ils jouissent de tous les biens que l'homme ne sait que desirer. Amis, entr'eux, s'ils ont quelques ennemis au dehors, ils savent les éviter, ils s'avertissent en frappant avec leur queue sur l'eau un coup qui retentit au loin dans toutes les voixes des habitations. Chacun prend son parti, ou de plonger dans le lac, ou de se receler dans leurs murs, qui ne craignent que le feu du ciel ou le fer de l'homme, & qu'aucun animal n'ose entreprendré d'ouvrir ou renverses. Ces alyles sont non-teulement très-sûrs, mais encore très - propres & très - commodes, le plancher : est jonché de verdure, des rameaux de buis & de lapin leur: servent de tapis sur lequel ils ne font ni ne souffrent jamais aucune ordure. La senêtre qui regarde sur l'eau leur sett de balcon pout se tenir au frais & prendre le bain pendant la plus grande partie du jour ; ils s'y tiennent debout , la tête & les parties du corps élevées, & toutes les parties postérieures plongées dans l'eau.

C'est au commencement de l'été que les castors se rassemblent; ils emploient les mois de juillet & d'août à construire leur digue & leurs cabanes; ils font leur provision d'écorce & de bois dans le mois de septembre, ensuire ils jouissent de leurs travaux, ils goûtent les douceurs domestiques; c'est le tems du repos, c'est mieux, c'est la saison des amours. Se connuissant, prévenus l'un pour l'autre par l'hibitude, par les plaisirs & les peines d'un travail commun, chaque couple ne se forme point au hesard, ne se joint pas par pure nécessiré de nature, mais s'unit par choix & s'affortit par goût : ils passent ensemble l'automne & l'hiver; contens l'un de l'autre, ils ne se quittent guère, à l'aise dans leur domicile, ils n'en si rtent que pour taire des promenades agréables & utiles; ils en rapporrent des écorces fraiches. Les temelles portent, dit-dn. quarre mois, elles merren bas sur la fin de l'hiver, & produssent ordimairement deux ou trois petits; les mâles les quittent à peu-près dans ce tems; ils vont à la campagne jouir des donceurs & du fruit du printems; ils reviennent de tems en tems à la cabane, mais ils n'y séjournent plus:

les mères y demeurent occupées à allaiter, à soigner, à élever leurs petits, qui sont en érat de les suivre an bout de quesques semaines; elles vont à leur tour se promener, se rétablir à l'air, manger du poisson, des écrevisses, des écorces nouvelles, & passent ainsi l'été sur les eaux, dans les bois. Ils ne se rassemblent qu'en automne, à moins que les inondations n'aient renversé leur dique ou détruit leurs cabanes, car alors ils se

réunissent de bonne heure pour en réparer les brêches.

C'est principalement dans l'hiver que l'on fait la chasse aux castors parce que leur fourrure n'est parfaitement bonne que dans cette saison : on leur tend des pièges amorcés avec du bois tendre & frais, ou on atraque leurs cabanes dans le tenis de glace; ils s'enfuient sous l'eau, & comme ils ne peuvent pas y rester long-tems, ils viennent pour respirer l'air frais à des ouvertures qu'on a pratiquées à la glace, & on les y tue à coup de hache; d'autres remolissent ces ouvertures avec de la bourre de l'épie de Typha, pour n'être pas vus par les castors; & alors ils les saisissent adroitement par un pied de derrière. Lorsqu'après avoir ruiné leurs établissemens il arrive qu'ils en prennent un grand nombre, la sociéré crop réduite ne se rétablit point; le petit nombre de ceux qui ont échappé à la mort ou à la captivité se disperse, ils deviennent suyards; leur génie flétri par la crainte ne s'épanouit plus, ils s'enfuyent eux & tous leurs talens dans un terrier, où rabaissés à la condition des autres animaux, ils menent une vie timide, ne s'occupent plus que des besoins pressans. n'exercent que leurs facultés individuelles, & perdent sans retour les qualités sociales que nous venons d'admiret.

Les productions utiles que fournit le cassor, sont la cause de la guerre que l'homme sait à cet animal industrieux, innocent & paisible. Il sournit aux arts sa sourrure, à la médecine le castoreum, ce sont des poches ou

tumeurs qui sont placées dans les aînes.

C'est une substance crétacée, jaunâtre, d'une odeur sorte & pénétrante lorsqu'elle est nouvelle; mais qui devient résineuse & sriable lorsqu'elle est sèche. On l'apporte de différens pays, mais sur-tour de Pologne, de Russie, & des Indes orientales & occidentales. Cependant on rencontre souvent dans le commerce une substance enveloppée de même dans de petites poches, que l'on vend pour du castoreum. Il existe même des sabriques de ce castoreum; une personne m'a assuré en avoir vu une à Francsort. Cette substance est si bien imitée, tant pour l'odeur que pour la sorme, que sans un examen particulier, il seroit dissicile de la reconnoître, à moins que d'avoir recours à l'analyse.

Le vrai castoreum a une odeur plus pénétrante, les pochons se trouvent un peu plus pointus, & sermés par le haut par un ligament enveloppé de graisse de l'animal, deux poches se trouvent ordinairement réunies par le même sigament. Si l'on ouvre ces poches, on distingue parsaitement à la Le saux au contraire est plus évasé du haut, & semble avoir été cousu, l'intérieur ne présente qu'une essèce de pâte dans laquelle on a mêlé un

peu de vrai castoreum, & l'on n'y rencontre aucuns filamens.

Li m'a été impossible de deviner ce que pouvoit être cette substance. Ce que je peux soupçonner d'après les expériences, c'est que cette espèce de pâte est composée d'un extrait gommo-résineux & une huile dont j'ignore la nature.

Le viai castoreum nons présente des résultats bien différens.

Deux gros de castoreum, mis en macération dans de l'eau à la rempéarature de dix degrés au thermomètre de mercure, pendant douze heures, se ramollit considérablement, se donne à l'eau une couleur d'un jaune pâle. Cette couleur éprouvée par les couleurs bleues végétales, les verdit; rapprochée jusqu'à siccité, on obtient une substance dessoluble dans l'aikoof, saisant effervescence avec les acides, se attirant l'humidité de l'air.

Macéré dans l'eau pendant vingt-quatre heures, la chaleur étant à quarante degrés du thermomètre, le castoreum s'est divisé en une infinité de petites particules, l'eau a acquis une couleur blanchâtre, recouverte d'une pellicule brune, oléagineuse. Cette pellicule a été entièrement soluble dans l'alkool. A quatre onces de cette liqueur j'ai ajouté un gros de varbonate de potasse en déliquescence; le mélange de ces deux diqueurs a présenté un phenomène assez singulier. Cette liqueur a formé trois couleurs fort distinctes, rouge, limpide & blanchâtre. Ces trois liqueurs séparées & rapproch es jusqu'à siccité ont donné, la rouge, une substance d'un gris soncé dont une partie étoit artitable à l'atmant & soluble dans l'acide nitrique. Poussée au seu dans un creuser, le résultat a été douze grains de ser & six grains de terre. La seconde, celle qui étoit limpide, a donné une matière alkaline qui avoit toutes les propriétés du carbonate de porasse. La troisième a donné une substance terreuse un peu alkaline, laquelle examinée a donné les mêmes résultats que la terre calcaire.

On peut donc prélumer que le fer trouvé dans la liqueur rouge, démontre clairement qu'elle est analogue au sang, ce qui vient à l'appui de ce que quelques anatomisses ont avancé, entr'aurres, M. Sarrasin, que dans la seconde membrane, qui contient les pochons dans leur juste grandeur, il y avoit des vausseaux qui fournissoient la matière résineuse

mêlée avec le sang.

Du castoreum mis en macération sut le bain de sable pendant quare jours a donné u e couleur beaucoup plus soncée. Rapproché, jui obtenu un extrait sec d'une belle couleur d'écaille, soluble dans l'éthèr susser sique & dans l'alkool. La solution par l'alkool précipitée par l'eau distillée a laissé à nud une substance de la nature des résines, se boursoussant é enstanmant.

#### 72 OBSERVATIONS SUR LA RHESIQUE,

Cet extrait se dissout aussi en partie dans l'eau. La liqueur qui en résulte verdit les couleurs bleues végétales, & devient, comme le disent MM. Fourcroy & Chaptal, un mucilage gélatineux en partie extractif.

L'acide acétique dissour en partie le castoreum. Si l'on mêle à cette liqueur du carbonate de potasse en désiquescence, il se forme un précipité sont abondant, qui n'est autre chose qu'une substance résineuse unie au carbonate de potasse.

Les sels métalliques sont tous décomposés par le castoreum, oe qui nous assure encore davantage qu'il contient une matière alkaline pure.

Les acides muriatique, nitrique, acéteux, n'ont aucune action sur le castoreum.

Si l'on mêle du castoreum avec de la chaux vive, & que l'on y ajoute un peu d'eau, il se fait une vive effervessence, & il se développe une odeur ammoniacale très-sorte. J'ai retiré de ce mêlange par les procédés ordinaires du carbonate ammoniacal.

La décomposition du castoreum par la cornue, ne présente aucun phénomène particulier. Le charbon que l'on obtient après l'opération, exposé sur les charbons ardens, se brûle avec une stamme sensible, & se boursousse considérablement. L'acide nitrique le dissout en sotalité.

Il résulte donc que l'on peut obtenir du castoreum du carbonate de potasse, une terre calcaire, du ser, une résine pure, un mucilage gélatineux extractif, une huile essentielle volatile & du carbonate ammoniacal.

## ANALYSE

D'une mine de Plomb cuivreuse, antimoniale, martiale, cobaltique, argentifère, dans laquelle ces substances métalliques se trouvent combinées avec le Soufre & l'Arsenic, d'Arnostigni dans la concession de Baigorri en Basse-Navarre;

#### Par M. SAGE.

CETTE mine d'un gris noirâtre est brillante en quelques endroits; comme la mine d'argent grise, elle est entre-mêlée de quartz, quelquesois parsemée d'azur de cuivre, d'efflorescence cuivreuse verre & Le fleurs de cobalt d'un lilas tendre.

Loriqu'en

Lorsqu'on calcine cotte mine, il s'en dégage de l'acide sussitueux, & de la chaux blanchie d'arsenic, mêlée de sleurs d'antimoine; le résidu de la torrésaction ne se trouve pas avoir perdu sensiblement de son poids. La couleur est d'un brun rougeâtre, on peut en retirer du ser par le barreau aimanté.

Ayant fondu une partie de cette mine calcinée avec cinquante par-

ties de borax, elle lui a donné une couleur d'un bleu tendre.

Cette mine torréfiée ayant été fondue avec trois parties de flux noir, & un sessième de poudre de charbon, a produit par quintal vingtcinq livres d'un régule gris & fragile; l'ayant fondu avec huit parties de verre de borax, il ne lui a communiqué aucune couleur, il s'étoit précipité au fond un culor gris fragile enchatonné de plomb ductile.

Si je n'avois pas eu recours à ce moyen, je ne me serois pas apperçu que cette mine contint du plomb, quoiqu'il soit au moins dans la proportion de moitié dans le régule mixte qu'elle produit, qui est luimême composé de deux parties de cuivre & d'une de régule d'antimoine. En le dissolvant dans l'acide nitreux, l'antimoine se trouve au fond du matras sous sorme de chaux blanche.

Le premier culor obtenu par la réduction de la mine d'Arnostigni étoit composé de plomb, d'argent, de cuivre & d'antimoine. On voit que par la fusion de ce culot avec le verre de borax, il s'est fait un départ par la voie sèche, puisque le plomb & l'argent se sont précipités & ont resté séparés, tandis que l'antimoine & le cuivre étoient à la surface. Cette expérience démontre encore que le cuivre a plus de rapport avec l'antimoine que le plomb, puisque l'antimoine se sépare du plomb pour s'unir au cuivre.

Ayant coupellé ce régule de cuivre antimonial, je n'y ai point trouvé d'argent, tandis que le plomb qui enchatonnoit ce régule a produit quatre gros d'argent, quantité qui est en rapport avec celle qu'un quintal de cette mine d'Arnostigni a produite par la scorification.

Le régule de cuivre antimonial a laissé sur les bords de la coupelle un cercle de chaux d'antimoine brunâtre agglutinée par du verre de plomb. Le plomb qui enchatonnoit le régule de cuivre antimonial n'a rien laissé sur les bords de la coupelle.

Si cette mine de plomb cuivreuse antimoniale ne produit par la réduction que vint-cinq livres de régule métallique mixte par quintal, c'est qu'une partie de l'antimoine & du plomb s'exhale pendant la réduction, de même que les acides vitriolique & arsénical qui éçoient résultés de la combustion du soutre & de l'arsenic, & qui s'étoient combinés avec les chaux métalliques pendant la calcination.

Cette mine de plomb cuivreuse a produit par quintal, Tome XL, Part. I. 1792. JANVIER.

## OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

Plamb		İ2	livres.
Cuivre			•
Antimoine	••	4	
Fer	• •:	8	
Argent	••	•	4 g tos.
Cobalt.	. :		• •
Arfenic.	. •	•	
Soufre.			••

L'habitude que j'ai contractée de refondre avec du verre de borax, les culots méralliques que j'obtiens par la réduction, afin de les avoir mieux rassemblés, m'a offert dans cette analyse le moyen de reconnaitre le plomb dans la mine d'Arnostigni. Je pense que se moyen doit être mis au nombre des expériences docimassiques indispensables, puisqu'il procure le départ du plomb par la voie seche.

### LETTRE

#### DE M. LE ROY.

De l'Académie des Sciences

### A J. C. DELAMÉTHERIE,

SUR L'ANNEAU DE SATURNE.

J'AI l'honneur de vous envoyer, Monsieur, l'extrait de la Lettre de docteur Hérschell'à M. Watson, où vous verrez que cet observateur infantgable ne cesse de faire de nouvelles découvertes dans le ciel.

Le grand Cassini, comme on peut le voir dans les anciens Mémoires de l'Académie des Sciences, a le premier soupçonné que l'anneau de saturme éroit double. Plusieurs personnes depuis ont eu la même pensée, & je puis dire aussi que j'ai été du nombre, après avoir observé dans plusieurs occasions cet anneau avec attention; mais il étoit réservé au docteur Herschell de voir ce que les autres n'avoient fait que soupçonner. & de prouver sans réplique que l'anneau de saturne est double. Il a de même découvert au sujet du dernier satellite de cet astre, que la nature est dans ce vaste univers toujours uniforme dans ses soix. Ayant sait voir par ses observations que si la sune tourne sur son axe dans le même tems qu'elle

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS.

courne autour de la terre, il en est de même de de dernier satellite; qui courne autour de faturne dans le même terres qu'il tourne sur son axe.

Les découvertes de cet illustre observateur m'ont consistmé dans use remarque que j'ai saire plus d'une sois en considérant la marche & le progrès des arts & des sciences, c'est qu'ils ne paroissent aller que par

Laurs, avant comme des toms de stagnation,

Ainsi lorsque nous avons sait avec les méthodes & les instrumens que nous avons les applications & les observations qu'elles comportent, la science s'atrête jusqu'à ce que par de nouvelles découvertes & de nouveaux instrumens elles reprennent un nouveau mouvement. Il me semble que cela nous doit rendre encore plus précieux ces hommes, ces génies créateurs, qui savent reculer les bornes qui arrêtoient la marche & les progrès de l'esprie humain.

Je fuis, &c.

Aux Galleries du Louvre, ce 25 Janvier 1792.

## EXTRAIT D'UNE LETTRE

#### DU DOCTEUR HERSCHELL.

#### A M. WATSON:

En date du re Décembre 1791.

DELON mon ulage l'ai été fort occupé à polir des miroirs de télescope de toures sortes de grandeur, afin de porter à sa persection cette partie difficile de l'Optique. A la vérité il feroit impossible de se former une idez du tems que j'ai pallé & des poines que j'ai prises bour parvenir à mon but. Mais j'en al été pleinement récompensé par le stailer de on a toujours à suivre un objet favori, de entore par le succès que je puis me flatter d'en avoir obtenu. Mon télescope de quarante pieds est acquellement le meilleur instrument que j'aie en ma possession. c'est-à-dire, que par son moyen je puis voir mieux, qu'avec aucun autre de mes rélescopes, les objets les plus dissicles à être yus bien distinctement, tels, par exemple, que saturne, ses satellites & son anneau. ou plutôt ses anneaux; car j'ai remis dernièrement à notre président un crir relatif à cette planette, dans lequel j'ai fait voir claitement qu'elle deux anneaux distincts, séparés l'un de l'autre per un espace considémble reliement qu'avec mon télescope de quarante pieds, j'ai vu trèsdistinctement le ciel au travers de cet espace, dont l'étendue est de 1741 de nos milles. Le diamètre de l'anneau extérieur mesuré avec le Tome XL, Part. I, 1792. JANVIER.

## - 1313RYATIONS SER LA PHISIQUE,

nome momente, na mer de mus de mes milles. J'ai aussi momente e meme avicame à ampienne mullice de lature tourne a me de de qualité mante. Le minutes, mus égal à celui de a moudem actual moment mante. Ami et movement ressemble à application de la mante mante. Ami et à moderne sur son a moment alle a mante mante mante à memer autour de moment alle a mante mante mante à memer autour a moment alle a mante mante mante a mante à memer autour a moment alle a mante mante mante mante à memer autour a mante de moment alle a mante mante mante de mante de mante autour a mante de man



## NOUNGLUSS EITTERAIRES

e de la comprese de marco de Carro en de Austra, en la comprese de Carro en la

de la company de

La contrata de la contrata del contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrata del la contrata de  la contrata de la contr

the property was the property of the pour les Southingones.

operation de la la production de la faction 
But girone d'emprise pur les Société Royale d'Agriculture,

Prix a feribaes.

L

devant les notables du lieu qu'il habite, la Déclaration des Droits de l'Homme, & les divers articles de la Constitution des Municipalités,

décrétés par l'Assemblée Nationale.

Parmi les concurrens, la Compagnie a distingué les deux suivans, qui ont rempli les conditions du Programme: 1°. M. Joseph Gosser, de Conzieu, district de Belley, département de l'Ain; 2°. M. Jean Toulon, âgé de six ans, natif de la paroisse de Goudelin, district de Guingamp, département des Côtes du Nord.

#### ΙĹ

La Société avoit annoncé qu'elle distribueroit dans cette assemblée, des médailles d'or aux personnes qui se seroient distinguées par l'emploi de quelque procédé nouveau ou peu connu, ou qui auroient concouru d'une manière efficace, aux progrès de l'Agriculture, & au bien-être des cultivateurs; ces prix ont été décernés, favoir:

A M. Philippe César Dupeuty, cultivateur à Clairesontaine, district de Dourdan, département de Seine & Oise; M. Dupeuty a entrepris depuis plusieurs années dans les landes de Médoc, des défrichemens considérables, & a sait des essais de toutes sortes de cultures.

A M. Gallet, cultivateur, correspondant de la Société, à Montréal, district de Carcassonne, département de l'Aude; M. Gallet cultive depuis long tems ses possessions avec le plus grand succès: il a fait dans le canton qu'il habite des plantations d'arbres très-considérables, il a formé depuis plusieurs années une pépinière publique, la seule qui existe dans le département.

A M. Salvatore Bertezen; M. Bertezen persuadé que l'opinion presque généralement répandue que les climats méridionaux conviennent seuls aux vers à soie, est erronnée, a entrepris de combattre ce préjugé, & après avoir fait plusieurs expériences en Angleterre, il s'est transporté à Paris pour les répéter sous un autre climat.

A M. Moreau, cultivateur à Brillon, près de Bar-le-Duc, département de l'Aube; M. Moreau, agriculteur éclairé; mais peu fortuné, & père de six enfans, a recueilli chez lui un enfant abandonné, trouvé sur la grande route, malade & périssant de froid dans la neige.

A M. Duvaure, cultivateur, correspondant de la Société, à Crest, département de la Drome; M. Duvaure s'occupe depuis long-tems avec succès des dissérens genres de culture; ses possessions sont dans le meilleur état, & les plantations d'arbres qu'il y a faites, considérables.

A M. Heurtaut-Lamerville, ci-devant député à l'Assemblée Nationale constituante, président du département du Cher, & correspondant de la Société, à Dun-le-Roi, département du Cher; M. Heurtaut-Lamerville

a formé, dans ses possessions, le troupeau le plus considérable qui existe dans le royaume, de bêtes à laine superfine de race espagnole; il appersectionné les procédés employés pour les soigner, & a publié sur cette matière importante un ouvrage qui renserme les meilleurs prémentes.

A M. de Villeneuve, correspondant de la Société; M. de Villeneuve, après avoir parcouru, en observateur éclairé, presque toute l'Europe, & suivi les cultures les plus remarquables des divers pays, a sait part à la Société du fruit de ses recherches sur les différentes branches d'économie rurale & domestique: il a sait paroître cette année le Traité le plus complet que nous ayons sur la culture du tabac, où il a indiqué d'après sa propre expérience & celle dont il a été témoin pendant plusieurs années chez différens cultivateurs étrangers, tous les avantages qu'on peut retirer de la culture de cette plante.

A M. Souillart-Beaucoure, cultivateurt à Beaucourt, près d'Albert, département de la Somme; M. Souillart, qui s'est adonné par goût à l'Agriculture, cultive depuis plusieurs années avec succès ses possessions.

A M. de Barbançois, résidant à Châteauroux, département de l'Indre; M. de Barbançois est parvenu, depuis plusieurs années, à force de soins & de dépenses, à se procurer les bêtes à laine des plus belles races d'Espagne: il les a multipliées avec autant de zèle que de succès, aus point d'en avoir actuellement un troupeau considérable; il a répandu dans le département qu'il habite les animaux de cette espèce, il a fait connoître les procédés employés par les espagnols pour le lavage de leurs laines, & la France doit le compter au nombre des principaux auteurs de l'amélioration de ses laines.

A M. Hervieu, résidant à Orme, département de l'Eure; M. Hervieu, agriculteur éclairé, a introduit dans son canton plusieurs branches nouvelles d'économie rurale; il y a le premier cultivé en grand les pommes de terre, & a établi diverses espèces de prairies artificielles.

A. M. François Delporte, correspondant de la Société, cultivateur à Pernes, district de Boulogne, département du Pas-de-Calais; M. Delporte élève avec succès, depuis plus de quinze ans, un troupeau considérable de bêres à laine qu'il a tirées d'Angleterre; il suit à cet égard la méthode des meilleurs cultivateurs anglois, & fournit ainsi à nos cultivateurs un grand exemple de l'agriculture la plus persectionnée. He répandu dans plusseurs départements du royaume cette espèce de brebis dent la toison égale en qualité les belles laines d'Angleterre qui servent de sièce les étosses rases.

A M. Bertholet, de l'Académie des Sciences, juge de paix à Aunay, près de Bondy, district de Gonesse, département de Seine & Oise;

SUR L'MST. NATURELLE ET LES ARTS. 79
M. Bertholet a fait depuis long-tems l'application la plus heureuse de la Chimie aux arts.

A M. E. P. Chemilly, résident à Bourneville, près de la Ferté-Milon, département de l'Oise. M. Chemilly s'est procuré, à diversés reprises, d'Angleterre, des bères à laine longue; il les a alliées avec des brebis d'Espagne, & a sormé ainsi une race de moutons qui donnent des toisons de la plus belle qualité. Il possède actuellement deux troupeaux composés chacun de plus de cinq cens de ces animaux. Il à aussi retiré d'Angleterre des vaches & des taureaux d'espèces choisses, & qui se maintiennent dans le meilleur état, en leur donnant même une nouvriture encies abondante qu'aux bêtes à cornes des autres races.

#### 1 I I.

La Société a distribué cinq béliers & cinq brebis à laine superfine de race of anguele; savoir, un bélier & une brebis à la Société d'Agriculteure établie oute année à Brienne, département de l'Anbe; un bélier & une brebis à la Société d'Agriculture formée cette année à Saint-Mihet, département de la Meuse; un bélier & une brebis à M. Hell, député à l'Assemblée Nationale constituante & correspondant de la Société; à Landzer, département du Bas-Rhin; un bélier & une brebis à M. Robèrt; laboureur à Rouvre, près de Dreux, département d'Eure & Loir; un bélier & une brebis à M. Hervien, cultivateur à Orme, département de l'Eure.

#### I.V.

La Société ayant annoncé pour cette année une distributions de machines & d'instrumens agraires, destinés aux cultivateurs, en a fair

la répartition de la manière suivante;

Mr. J. Philade .

re. Aux cultivateurs du département de Corse, des charrues plus commodes que celles dont ils se servent ordinairement, & propres à fournir les meilleurs modèles an ce genre, sur la demande & pour être distribuées par M. le général Paoli, correspondant de la Société, à Bastia.

2°. Aux laboureurs des environs de Bérignicourt, district de Bar-suc-Aube, département de l'Aube, des bêches, pelles & autres outils plus commodes que ceux qu'ils emploient ordinairement, pour leur être

distribués par M. Vincent, curé de Béngnicourt.

32. Aux outevateurs de la paroisse de Canteleu, hameau de Dieppedalie, département de la Saine inférieure, des proches et des pelles propres aux défrichement des sorres, & plus commodes que celles dont ils se server ordinairement, pour être distribuées par M. Gallot-Lormerie; correspondant de la Société, à Rouen.

I.

La Société avoit proposé, pour l'année 1790, un prix de 600 liv. qui devoit être adjugé à l'auteur du meilleur Mémoire sur la question suivante: Quels sont les moyens les plus surs pour obtenir de nouvelles variétés de végétaux utiles dans l'économie rurale & domestique, & quels sont les procédés à suivre pour acclimater, dans un pays, les dissérentes variétés de végétaux? Plusieurs Mémoires avoient été envoyés au concours; &, comme ils étoient plutôt le fruit de la théorie & du raisonnement que de l'expérience, & qu'ils présentoient peu de faits nouveaux, la Société avoit cru devoir proposer le même sujet pour cette année; mais elle n'a reçu sur cette question aucune nouvelle pièce.

#### II.

Depuis plusieurs années, la Société avoit annoncé qu'elle accorderoit un prix de la valeur de 600 liv. à la personne qui auroit sait connoître quelles sont les étoffes qui peuvent être en usage dans les différentes provinces de France & des pays étrangers, & sur-tout dans les pays de montagnes, & dont les bergers & les voyageurs se servent pour se garantir des pluies longues & abondantes. La Compagnie se proposoit de distribuer ce prix dans cette séance; mais aucune des pièces reçues n'a sempli les conditions du Programme. La Compagnie a destiné à des prix d'encouragemens les sonds destinés à ces deux prix.

#### III.

M. l'abbé Raynal ayant remis à la Société la somme de 1200 liv. pour faire les sonds d'un prix relatif à l'Agriculture, la Compagnie avoit proposé en 1789, pour sujet de ce prix, qui devoit être adjugé dans cette séance, la question suivante: Une Agriculture florissante influe-t-elle plus sur la prospérité des manufactures, que l'accroissement des manufactures sur la prospérité de l'Agriculture? Les pièces envoyées au concours n'ayant nullement rempli les conditions du Programme, la Société a destiné à un autre prix la somme qui lui avoit été remise par M. l'abbé Raynal.

#### I V.

La Société avoit proposé, pour l'année 1788, un prix de la valeur de 600 liv. en saveur du meilleur Mémoire qui lui auroit été adressé sur ce sujet: Persedionner les dissérens procédés employés pour saire éclore artificiellement & élever des poulets, & indiquer les meilleures pratiques à suivre dans un établissement de ce genre sait en grand. Aucun des Mémoires reçus ne lui ayant paru avoir rempli sussissamment les conditions du Programme, elle avoit proposé de nouveau le même sujet. Le prix.

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 81 prix, de la valour de 600 liv. devoit être distribué dans la séance co 1790.

Prix proposés.

Į.

La Société avoit annoncé en 1737 qu'elle adjugeroit, dans sa séance de 1788, une médaille d'or à l'auteur de l'ouvrage le plus à la portée des habitans de la campagne, & le plus propre à leur donner des connoiffances en morale & en économie rurale & domestique. Aucune des pièces envoyées au concours n'ayant rempli le but de la Compagnie, elle avoit annoncé de nouveau le même sujet pour l'année 1790, & depuis pour 1791.

1 L

La Société avoit propolé, dans son assemblée publique de 1789, pour sujet d'un prix qui devoit être distribué dans la séance de 1790, de déterminer, par des expériences suivies & comparées, quelles sont les meilleures méthodes qu'on doit suivre pour obtenir les parties sibreuses des végétaux, & pour en reconnostre les qualités. Le prix, qui n'a pas été adjugé, sera de la valeur de 600 liv. auxquelles on ajoutera une médaille d'or. Les Mémoites seront reçus jusqu'au pemier septembre 1792.

FII.

La Société avoir proposé en 1788, pour sujet de deux prix sondés par le corps municipal de Paris, les questions suivantes: 1°. Quelle est la manière la plus économique & la plus prostable de faire le charbon de bais? 2°. Quels sont les meilleurs moyens d'économiser le bais de chaussage, sans diminuer, dans l'intérieur des maisons, la masse de chaleur dont l'habitude & Lusage sont une nécossité? Ces deux prix, consistant chacun dans la somme de 300 liv. devoient être décernés en 1790. Les Mémoires envoyés au concours n'ayant pas sussissamment sempli les vues de la Compagnie, elle avoit proposé les mêmes sujets pour cette année. Le prix sera adjugé en 1792.

IV.

La Société avoit proposé, pour sujet d'un prix qu'elle devoit distribuer cotte année, tes trois questions suivances: 1°. Est-il plus avantageux de laisser quesque tems le sumier sur la terre, avant de l'ensour, que de l'enterrer aussi tôt après l'avoir étendu? 2°. De quelle manière la nature du sol, des engrais, & de l'exposicion influe t-elle sur ces Tome XL, Pari. I, 1792, JANVIER.

## 82 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

procédés? 3°. Quels sont les principes généraux qui peuvent servir de

règle dans ces cas?

La Société se voit forcée de remettre ce prix à l'année prochaine; les pièces envoyées au concours seront reçues jusqu'au premier novembre 1792.

La Société propose pour sujet d'un prix, de faire connoître, par une analyse chimique très-soignée, les principes constituans de différentes terres comparées entr'elles relativement à leurs produits, de les classer d'après leur degré de bonté, & d'indiquer en même tems la méthode la plus aisée, le plus à la portée des cultivateurs, pour connoître la composition des dissérentes terres.

Ce prix, consistant en 1200 liv. ou en une médaille d'or de pareille valeur, a été remis à la Société, en 1789, par M. l'abbé Raynal. Les Mémoires ne feront reçus que jusqu'au premier novembre 1793.

#### V I

Il sera accordé, dans la séance publique de 1792, un prix consistance en une médaille d'or de la valeur de 300 liv. à la personne qui aura cultivé en France le plus grand nombre de pieds de cotonniers, non au-dessous de mille, & aura adressé à la Société des échantillons du coton provenu de cette plantation.

Ce prix est du à la générosité de M. Beihune-Chaross, associé ordinaire; les certificats & les échantillons envoyés au concours, ne seront reçus que

jusqu'au premier septembre 1792.

La Société accordera une médaille d'or à chaque personne qui aura le mieux rempli une des conditions suivantes. Suivent quarante-quatre articles.

La Société distribuera aussi, dans sa séance publique de 1792; plusieurs médailles d'or aux personnes qui auront contribué, d'une manière évidente, aux progrès de l'Agriculture & au bonheur des laboureurs. Elle engage spécialement les cultivateurs du royaume à lui faire connoître les citoyens qui auront rempli à cet égard les vues de la Compagnie; elle distinguera sur-tout ceux qui auront fait des plantations d'arbres, savorisé la multiplication des bêtes à laine de races choisies, persectionné les races de bêtes à cornes, de chevaux, ou introduit, dans le capton qu'ils habitent, quelque culture nouvelle ou quelque procédé qui y étoit auparavant inconnu, & qui ne se trouve pas indiqué dans ce Programme.

Les auteurs des Mémoires destinés au concours, ne mettront point

leurs noms à leurs ouvrages; mais seulement une sentence ou devise; ils atracheront à leurs Mémoires un billet cacheté, contenant cette même devise, leur nom, leur qualité & leur demeure. Ce billet ne sera ouvert, par la Société, qu'au cas que la pièce ait remporté le prix.

Les Mémoires seront adressés, sous le couvert de M. le Ministre de l'intérieur, à M. BROUSSONET, Secrétaire perpétuel de la Société, rue des Blancs-Manteaux, N°. 20; & s'ils lui sont remis entre les mains, il en donnera un récépissé où seront marqués la sentence de l'Ouvrage & le numéro indiquant l'ordre de réception.

# Avis aux Artistes, concernant l'établissement du Bureau de consultation pour les Arts & Métiers.

Le bureau de Consultation établi en vertu des loix du 12 septembre & du 16 octobre 1791, pour la distribution des gratifications & secours à accorder aux Artistes qui, par leurs découvertes, leurs travaux & leurs recherches dans les arts utiles, auront mérité d'avoir part aux récompenses nationales, est en activité à Paris, & tient ses séances ordinaires les mercredis depuis six heures jusqu'à huit, dans l'hôtel du Ministre de l'intérieur.

Les artistes qui croitont pouvoir prétendre aux récompenses, sur la distribution desquelles ce bureau doit donner son avis, devront se munic du certificat de leur municipalité, & de l'attestation de leur district; les remettre, avec leurs mémoires, au directoire du département de leur domicile ordinaire. Ce directoire joindra à toutes ces pièces les instructions qu'il croira nécessaires, & enverra le tout au Ministre de l'intérieur pour le bureau de Consultation.

Les artistes domiciliés à Paris, qui ne seroient pas personnellement connus de la municipalité, pourront, pour y parvenir, se pourvoir d'un certificat du comité de seur section, & tenir ensuite la marche indiquée par la loi.

Ceux des Arriftes qui auront passé l'âge de foixante ans, devront de

plus se munir d'un extrait de l'acte qui constate leur âge.



	•	



## MÉMOIRE

SUR LA PLUIE,

En réponse à une Lettre de M. DE Luc, insérée dans le Journal de Physique du mois de Mai 1791;

Par Antoine Libes, Professeur au Collège Royal de Toulouse.

JE distingue deux sortes de pluie, la pluie d'orage & la pluie ordinaire; j'en parlerai séparément, parce qu'elles me paroissent dépendre de différentes causes.

La pluie d'orage est due à la combinaison du gaz oxigène & du gaz hydrogène par l'étincelle électrique. L'union réciproque des bases de-ces deux gaz est toujours suivie d'une forte explosion qui produit le tonnerre. Telles sont les propositions dont j'ai consigné les preuves dans différens cahiers de ce Journal.

Je ne fatiguerai pas le Lecteur par une répétition de faits & de raisonnemens aussi inutile que fastidieuse. Je me bornerai à répondre aux objections de M. de Luc, à examiner ensuite l'hypothèse qu'il propose pour expliquer les phénomènes qui accompagnent le tonnerse, & ensin à justisser l'opinion commune sur la cause de la pluie ordinaire.

Il est incontestable, & M. de Luc l'a très-bien observé dans plusieurs de ses intéressantes Lettres à M. de la Métherie, que pour juger du mérite de la nouvelle théorie chimique, il saut la considérer dans ses rapports avec les phénomènes de la nature. Si quelqu'un de ces phénomènes est contradictoire avec les principes sur lesquels elle repose, les physiciens sages & attentiss doivent sans doute se tenir en garde contre cette doctrine, dont l'application à la Physique ne pourroit servir qu'à multiplier les erreurs. Mais, je ne puis m'empêcher de l'avouer, plus j'examine cette théorie relativement aux phénomènes que la nature nous présente; plus je trouve en eux des preuves de sa solidité, & malgré la consiance que doit inspirer un physicien aussi célèbre que M. de Luc,

Tome XL, Part. I, 1792. FEVRIER.

les difficultés qu'il oppose à l'explication que j'ai donnée du tonnerre & de la pluie d'orage, ne me paroissent pas suffisantes pour me faire abandonner mon opinion.

Première Objection. « La plus forte électrifation, dit M. de Luc, d'un mêtange d'air déphlogistiqué & d'air inflammable ne les décompose pose pas, il faut que le fluide électrique se décompose lui-même en étincelant, pour produire ce phénomène: or, les nuées orageuses se formant avant aucune apparence d'étincelle électrique, par conséquent » la formation même de la nue, qui est la source de la pluie, ne provient

» pas de cette cause ».

Réponse. 1°. M. de Luc me paroît supposer que le fluide électrique se décompose en étincelant. Si cela étoit, lorsque j'applique une ex rêmité de l'excitateur au goulot d'une bouteille de Leyde chargée, tandis que l'autre extrêmité touche sa surface extérieure, l'étincelle qui brille avec explosion m'annonceroit la décomposition du sluide électrique: neus n'aurions donc, après l'apparition de l'étincelle que les élémens du sluide électrique qui se dissiparairion de l'étincelle que les élémens du sluide électrique qui se dissiparairion de nouveau, & l'équilibre rompu entre la surface extérieure & la surface intérieure de la bouteille ne pourroit pas se rétablir. L'étincelle ne me paroît pas un signe de décomposition du sluide électrique. Elle m'annonce seulement la grande rapidité de son mouvement qui le sait passer à l'état de seu.

2°. Si M. de Luc entend par nuée orageuse, une nuée formée par un mêlange de gaz oxigène & de gaz hydrogène, il est certain que ces nuées se sorment avant aucune apparence d'étincelle électrique. Mais il est saux que cette nuée ainsi formée soit seule la source de la pluie. Il saut que le gaz oxigène & le gaz hydrogène qui composent cette nue soient combinés par l'étincelle électrique. Le sluide électrique passant d'un corps où il abonde dans un autre qui en manque, & trouvant sur son passage un mêlange de gaz oxigène & de gaz hydrogène, fixe les bases de ces gaz, s'identifie avec elles & devient, pour ainsi dire, un des élémens qui composent la pluie d'orage. Aussi le sluide électrique donne-t-il à la pluie qui résulte de cette combinaison le privilege exclusif d'être

très-favorable à la végétation.

Seconde Objection. « L'air inflammable duquel, dans l'hypothèse, ses phénomènes dépendroient, devroit se trouver préalablement dans les couches d'air où ils ont lieu puisque c'est à lui qu'est attribué la formation de la nue: mais si cela étoit, quand de telles nues commencent à paroître dans les hautes montagnes, leurs habitans qui souvent allument des seux à ces hauteurs y embraseroient les couches mêlées d'air inslammable, ou si elles échappoient à cet accident, la première étincelle électrique qui les traverseroit, au lieu de ce renouvellement d'opérations que nous voyons en résulter, y mettroit sin

• tout-à-coup par une terrible commotion de l'air & un déluge » d'eau ».

Réponse. Il est hors de doute que le gaz hydrogène dont la combinaison avec le gaz oxigene par l'entremise de l'étincelle électrique produit la pluie d'orage, doit se trouver dans les couches d'air qui sont le rhéâtre de la foudre. Mais il ne s'ensuit pas de-là que les habitans des montagnes qui allument des feux à leurs sommets doivent y embraser des couches mêlées de gaz hydrogène. S'il faut en croire les physiciens observateurs, tels que Mussenbroek, &c. les couches d'air qui sont le lieu favori du tonnerre & où prend naissance la pluie d'orage, sont très-élevées dans l'atmosphère & bien au-dessus des montagnes habitées dont parle M. de Luc (1). Les feux qu'on allume à ces hauteurs pe pourroient donc embraser des couches mêlées de gaz hydrogène qu'aurant qu'ils surprendroient, pour ainsi dire, le gaz hydrogène dans son passage rapide de la terre aux hautes régions de l'atmosphère. Eh comment concevoir que ce phénomène puisse être produit, sur-tout dans les hautes montagnes où la chaleur solaire n'est presque jamais assez sorte pour opérer la décomposition des substances qui renferment du gaz hydrogène, & par conséquent pour favoriser son élévation dans les couches supérieures de l'atmosphère?

Troisieme Objection. « Quand l'air inflammable en se consument » avec la partie déphlogistiquée d'une masse d'air atmosphérique, y a produit de l'eau, le résidu, soit air phlogistiqué, soit air fixe, suivant » la nature de l'air inflammable, fait périr les hommes & les animaux : » au lieu qu'on n'éprouve aucune sensation pénible, en respirant dans

» les couches d'air où se forment les nuées orageuses ».

Réponse. M. de Luc suppose encore, dans certe objection, que lorsque le rétablissement d'équilibre du fluide électrique combine avec le gaz hydrogène la partie oxigénée d'une masse d'air atmosphérique, le résidu puisse affecter sensiblement les hommes & les animaux. Il faudroit pour cela que les régions inférieures de l'atmosphère sussent quelquesois le théâtre de la soudre, ce qui est contredit par le témoignage des meilleurs observateurs.

Quatrieme Objection. « Il se some plus de nues & de pluies sondaines, sans aucune apparence d'étincelle électrique, qu'avec ce phénomène: ce sont nos ondées, ou pluies d'acces, sormées presque sinstantanément dans l'air le plus sec ».

Réponfe. Les pluies foudaines qui se forment sans aucune apparence

<sup>(1&#</sup>x27; Le gouties d'eau qui tombent pendant l'orage ont ordinairement beaucoup alles de diamètre que les goutres de pluie ordinaire. La groffeur de ces goutres orageuses prouve la grande hauteur des couches où elles prennent naissince.

d'étincelle électrique ne sont jamais accompagnées du tonnerre. Ce ne sont pas des pluies d'orage. Elles ne sont pas produites par la combinaison réciproque des bases du gaz oxigène & du gaz hydrogène. Elles rentrent dans la classe des pluies ordinaires & dépendent des mêmes causes.

Telles sont les objections que M. de Luc oppose à mon hypothèse sur le tonnerre & la pluie d'orage. Examinons à présent son opinion sur la

cause de ces phénomenes.

M. de Luc s'exprime ainsi dans l'article 17 de la VII<sup>e</sup> de ses Lettres à M. de la Métherie, cahier de juin 1790: « Je ne vois d'autre manière » de concevoir le tonnerre, que par une explosion, c'est-à-dire, par la production soudaine d'une grande abondance de sluide électrique, » Le sluide électrique ne se maniseste pas plutôt comme tel, que nous l'appercevons par ses essets, tout comme les vapeurs qui forment la nue elle-même n'ont existé comme telles dans l'air, qu'au moment où » elle y a paru. L'air encore transparent ne contenoit ni ces vapeurs na le sluide électrique, mais seulement des ingrédiens propres à leur donner naissance, & par quelque cause que nous ignorons; il se sorme » alors des nues d'une certaine espèce, durant le progrès desquelles, & par accès, le fluide électrique étant produit soudainement en grande » abondance, sait exp'osion à chaque sois ».

Je suis d'accord avec M. de Luc qu'on ne peut concevoir le ronnerre que par une explosion que j'attribue à la combinaison subite d'un mêlange de gaz oxigène & de gaz hydrogène par l'entremise de l'étincelle électrique. M. de Luc l'a fait dépendre de la combinaison des élémens du sluide électrique qui se trouvent, selon lui, dans les couches d'air où se forme l'orage. Pour établir cette hypothèse négativement, comme prétend le faire M. de Luc, il faudroit prouver que le fluide électrique n'existe pas comme tel dans les couches atmosphériques qui sont le théâtre de la soudre; or, loin que cette assertion soit probable, il pasoît au contraire certain, d'après les observations des physiciens électriciens, que le sluide électrique existe en nature dans les régions de

l'atmosphère où se forment les orages.

1°. Parce que dans un tems orageux, avant aucune apparence d'étincelle, on soutire, par le moyen du cers-volant, le fluide électrique des

nuées orageuses qui le renferment en grande abondance.

2°. Parce que toutes les expériences faites avec l'électromètre annoncent de la manière la moins équivoque, 1°. qu'il existe toujours dans l'atmosphère du sluide électrique en nature; 2°. que l'électricité des nues est presque toujours positive; 3°. que l'électricité augmente à mesure qu'on s'élève dans l'atmosphère: d'où l'on peut conclure que l'électricité des couches d'air où se forment les orages doit être très-vigoureuse. Il me paroît qu'on ne peut expliquer ces phénomènes que novs offre l'électromètre dans l'opinion de M. de Luc, à moins de ne prétendre que

les élémens du fluide électrique répandus dans l'atmosphère produisent sur cet instrument les mêmes effets que le fluide électrique lui-même : ce qui seroit un véritable paradoxe.

Après avoir justifié mon opinion sur la cause du tonnerre & des pluies d'orage contre les objections de M. de Luc; après avoir montré que l'hyporhèse que M. de Luc veut lui substituer est dépouillée de toute vraisemblance, il me reste à parler de la pluie ordinaire dont M. de Luc regarde l'explication comme l'écueil de la nouvelle théorie chimique.

L'eau volatilisée par le calorique s'envole dans l'atmosphère sous somme de vapeurs, qui sorcées, dans certaines circonstances, de céder aux corps environnans une partie du calorique qui les tient en dissolution, reprennent seur premier état & retombent sous sorme de pluie.

Telle-est depuis long tems l'opinion des physiciens sur la cause de la pluie ordinaire, opinion généralement adoptée, & que M. de Luc a fortement appuyée dans ses Recherches sur les Modifications de l'Atmosphère. Plusieurs observations météorologiques faites par ce célèbre physicien sur les montagnes des Alpes lui ont fait abandonner cette opinion. Le résultat de ses observations est que l'air est plus sec à mesure qu'on s'élève davantage dans l'atmosphère: d'où M. de Luc conclut (Journal de Physique, mois de mai 1790) que les vapeurs disparoissent à mesure qu'on s'élève dans les régions où se forme la pluie, & que par conséquent la pluie ne peut avoir pour cause le restoidissement des vapeurs qui nagent dans s'atmosphère.

Pour répondre à M. de Luc & rétablir l'opinion connue sur la pluie, fétablirai quelques principes dont les conféquences immédiates nous fourniront peut-être la solution des difficultés que M. de Luc nous

oppose.

#### PREMIER PRINCIPE.

L'eau réduite à l'état de vapeurs n'est pas toujours unie à la même

quantité de calorique.

Ce principe sur lequel les physiciens n'ont peut-être pas asserésséchi, me paroît incontestable. Qui doute, par exemple, que pendant les ardeurs de l'été, lorsque le tems est sec & serein, lorsque le ciel ne présente aucun nuage, les vapeurs ne soient en grande quantité dans l'armosphère, & qu'elles ne doivent leur transparence &, pour ainsi dire, leur homogénéré avec l'air atmosphérique à la grande dose de calorique qui les tient en dissolution, randis que pendant un tems froid & nébuleux, elles ont à peine la dose de calorique nécessaire pour ses renir à l'érat de vapeurs; ce qui fait qu'elles obscurcissent l'atmosphère, quoiqu'elles y soient contenues en moindre quantité.

#### SECOND PRINCIPE.

L'eau réduite à l'état de vapeurs a tantôt plus, tantôt moins d'humidité.

L'eau réduite à l'état de vapeurs n'est autre chose que l'eau dissoute par le calorique qui lui fait perdre une grande partie de l'humidité qu'elle avoit, lorsqu'elle étoit sous forme liquide: donc l'eau passant à l'état de vapeurs perdra plus ou moins d'humidité, suivant qu'elle sera dissoute par plus ou moins de calorique; or, d'après le principe précédent, il paroît incontestable que l'eau réduite à l'état de vapeurs peut être unie à une plus ou moins grande quantité de calorique: d'où il résulte que l'eau réduite à l'état de vapeurs doit avoir tantôt plus, tantôt moins d'humidité.

#### TROISIÈME PRINCIPE.

Le suide électrique a la propriété d'enlever aux vapeurs une partie de leur humidité.

Après avoir renfermé un hygromètre dans un récipient rempli d'air, après avoir remarqué le degré que désigne l'aiguille de cet instrument, qu'on sasse passer une grande dose de sluide électrique à travers cet air par le moyen d'un conducteur pointu qui plonge dans le récipient, on verra peu-à-peu l'aiguille de l'hygromètre marquer plus de sécheresse dans l'air que le récipient renferme. Cette expérience démontre l'influence du sluide électrique sur la plus ou moins grande sécheresse vapeurs que l'atmosphère contient.

#### QUATRIÈME PRINCIPE.

Le fluide électrique est plus abondant dans les régions supérieures de l'atmosphère, que dans les régions inférieures.

Ce principe est fondé sur les expériences & observations multipliées

des physiciens électriciens.

#### Cinquième Principe.

Le fluide électrique tend toujours à se mettre en équilibre dans tous ses corps environnans.

Cotto propriété du fluide électrique est généralement reconnue.

Il suit des principes réunis que je viens d'établir :

3°. Que le fluide électrique partage avec le calorique la propriété de séduire l'eau à l'état de vapeurs.

2°. Que les vapeurs qui nagent dans l'atmosphère ne sont par soulus unies à la même quantité de calorique & de fluide électrique:

3°. Que les vapeurs qui sont dissources dans une plus grande dose de

Spécifique.

4°. Que l'humidité des vapeurs doit être en raison inverse de la quantité de calorique & de fluide électrique qui les tiennent en

dissolution.

5°. Que l'hygromètre placé dans des couches atmosphériques n'annonce pas toujours la quantité des vapeurs que ces couches renferment. L'hygromètre annonce l'humidité de l'atmosphère. L'humidité de l'atmosphère est en raison composée du nombre des vapeurs qu'elle contient & de l'humidité de chacune de ces vapeurs; or, l'humidité de chacune de ces vapeurs n'est pas par-tout & en tout tems égale, puisqu'elle est en raison inverse de la quantité de calorique qui tient les vapeurs en dissolution.

6°. Que les vapeurs qui sont plus élevées dans l'atmosphère doivent être unies à une plus grande quantité de calorique ou de fluide électrique,

& réciproquement.

7°. Que le fluide électrique étant plus abondant dans les hautes régions de l'atmosphère, & tendant toujours à se mettre en équilibre, doit s'unir aux vapeurs à mesure qu'elles s'élèvent, & seur ensever une partie de seur humidité.

8°. Que l'hygromètre doit annoncer plus de fécheresse, à mesure qu'on l'élève dans l'atmosphère, quoique les couches supérieures de l'air contiennent peut-être plus de vapeurs que les couches inférieures.

Il suffit de réfléchir un inftant sur les principes ci-dessus établis & sur les conséquences que j'en ai tirées, pour voir qu'on peut aisément allier les observations météorologiques de M. de Luc avec l'explication commune de la pluie ordinaire, & que par conséquent le phénomène de la pluie ne sauroit être l'écueil de la nouvelle théorie.

## DERNIÈRES, EXPÉRIENCES

Relatives à la décomposition de l'Air déphlogistique & de l'Air inflammable;

Par Joseph Priestley, de la Société Royale;

Lues le 7 Avril 1791.

L'A destrine du phlogistique & celle de la décomposition de l'eau a depuis long-tems attiré l'attention des chimistes philosophes; & l'expérience a semblé en favoriser tantôt l'une, tantôt l'autre. J'ai

moi-même varié d'opinions à cet égard en dissérens tems, comme de paroît par ce que j'ai publié sur ce sujet. Je desire sincèrement voir décider cette grande question, malgré le parti que je parois y avoir pris; mais il n'y a que l'expérience qui puisse prononcer. Le-Mémoire que je vais lire à la Société prouvera décidément que la combustion de l'aix instammable & de l'air déphlogistiqué donnent un acide; & c'est pourquoi l'opinion que ces deux espèces d'air composent nécessairement l'eau, ne peut être sondée. Il est aussi évidemment prouvé que les mêmes élémens composent l'air sixe, & c'est pourquoi il est moins extraordinaire qu'ils entrent dans la composition d'autres acides.

La doctrine du phlogistique n'est point assecée, comme je l'ai déjà observé, par celle de la composition de l'eau par l'air instammable & l'air déphlogistiqué. Cela prouveroit seulement que le phlogistique est un des principes constituans de l'eau; & je l'ai dit en plusieurs occasions: Cela seroit moins extraordinaire en ce que l'eau a une propriété commune aux métaux d'être très-bon conducteur de l'électricité. On ne sauroit regarder comme hors de doute que l'eau soit composée d'air instammable & d'air déphlogistiqué. Il est beaucoup plus probable, comme je l'ai dit dernièrement, qu'elle est la base de ces deux espèces

d'air, comme elle est celle d'autres corps.

A mes premières expériences sur la décomposition de l'air inslammable &c de l'air déphlogistiqué en les brûlant dans un tube de cuivre, dans lesquelles expériences il a été produit une liqueur acide, on a objecté que cet acide venoit de l'air phlogistiqué qui s'est trouvé avec l'air déphlogistiqué dont je me suis servi, puisque je n'avois vuidé le tube de cuivre de l'air atmosphérique que par le moyen d'une machine pneu-

matique.

Pour répondre à cette objection, j'observerai que non-seulement j'ai toujours trouvé que plus il y avoit d'air phlogistiqué mêlé aux deux espèces d'air (mêlangées toujours dans la proportion de deux mesures d'air instammable & d'une d'air déphlogistiqué), moins il y avoit d'acide de produit; mais qu'ayant mêlé une petite quantité d'air phlogistiqué avec les deux autres airs, il m'a paru que cet air phlogistiqué n'avoit nullement éré altéré dans le cours de l'expérienc étoit après le même en quantité & en qualité: néanmoins M. ayant dans dissérentes expériences toujours obtenu de l'acide la décomposition de l'air déphlogistiqué & de l'air phlog M. Lavoisier & ses amis ayant toujours obtenu de l'eau pu combustion de l'air instammable & de l'air déphlogistiqué, le de ces opinions soutiennent qu'il ne peut y avoir que de l'eau so les deux airs, & que l'acide vient de l'air phlogistiqué qu'on proint d'évacuer.

Mais qu'on considère la très-petite quantité d'acide nitre

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTSI

obtenue M. Cavendish en décomposant 3194 grains (mosures) d'air armosphérique, ce qui sair plus de six mosures & demie dans une des expériences, & 2710 grains (mosures) faisant cinq mosures & demie dans un autre cas (Philosoph. Transact. vol. Lxxvaii, paz. 264), les troisquases de cet air armosphérique sont de l'air phlogistiqué, & la trèsquande quantité que je me suis procurée (ibid: pag. 324), ce qui ne prouve pas qu'une partie de l'air déphlogistiqué ait été décomposée, ni qu'il soit plus probable que l'acide a été formé de ces deux espèces d'air, & non de l'union de l'air déphlogistiqué & de l'air instammable qui ont disparu en très-grande quantité. Ces détails semblent pouvoir satissaire les deux partis; mais il ne me paroît pas qu'on y sosse attention.

d'ai voule répondre entièrement à cette objection, en excluent tout air phlogistique, & employant un air déphlogistique qui étoir si pur qu'ît ne contenoir aueune portion d'air phlogistiqué. C'est pourquoi je ne me suis point servi de la machine pneumarique; mais j'ai rempli d'eau le sube de cuivre, & j'y al'introdu t les deux airs; & quoiqu'il ne pût plus

Pavoir d'air phlogistiqué, j'ai toujours obtenu de l'acide.

Le Mémoire dans lequel j'ai rapporté ces expériences sait voir que j'ai eu pourrésidu une liqueur vorte produite par la combustion de deux parties d'air instammable & de beaucoup plus d'une partie d'air déphlogistiqué cime an vaisse de curve de la contenance de trente-sept onces d'eau. Je laisse de liqueur dans le vaisseau en l'agitant & la faisant écouler. Il est évident que l'acide qui avoit été nécessaire pour dissoudre cette portion de cuivre avoir été produit par l'union de l'air déphlogistiqué & de l'air instammable, puisqu'il n'en étois point demeuré dans le vaisseau. Cet air instammable avoit été retiré du ser par le moyen de l'eau en vapeurs.

Pour obtenir l'air déphlogistiqué je me suis servi premièrement d'un procédé que s'ai décrit (Expériences sur l'Air, II vol, pag. 170). Dans d'autres oircunstances j'en ai eu de si pur que je n'ai pur m'en procurer quelquesois de semblable dans des expériences postérieures. C'est en chaussant le produit jaune qu'on obrient de la dissolution du mercure dans l'acidé nitreux sans l'aisser communiquer le précipite rouge dans lequel il se converte avec l'air extérieur, d'où il est probable qu'il attire quelque phlogissque Mais s'ai observé depuis que cela ne produisoit pas aus disserve, et qu'on trouve cet air d'une grande pureté si on l'essaye avec l'air nitreux retiré du mercure à l'air nitreux retiré du mercure, il paroît moins pur. Car en essayant de l'air déphlogistiqué retiré du mercure, il paroît aussi pur que celui qu'on obtient par le procédé décrit ci-dessus.

La pureté de cer ais déphilogifique dont je mossuis servi est prouvée par l'expérience suivante. J'ai mêlé une mesure de cet air avec deux d'air Tome XL, Part. I, 1792, FEVRIER.

OBSERVATIONS SUR LA PHYSIOUE,

€4

nitreux, & le tout nété réduit à moins d'un centième d'une mesure. Et le est probable qu'en mettant une proportion beaucoup plus exacte des deux espèces d'air. (1), & saisant le mêlange avec encore plus de dextérité, on parviendroit à faire disparoître entièrement les deux espèces d'air. Il y a lieu de penser qu'il y a beaucoup de variété dans les espèces d'air nitreux, & que le résidu qu'on obtient ordinairement vient plutôt de l'air nitreux que de l'air déphlogissiqué.

Comment, va-t-on dire, concilier ces résultats avec les expériences de M. Lavoisier & celles de ses amis? Ils croient avoir résolu la question d'après les expériences rapportées dans un extrait des registres de l'Académie des Sciences, août 1790, & dans le septième volume des Annales de Chimie, qui constatent qu'ils n'ont obtenu que de l'eau de la combustion des deux espèces d'air. Mais dans des expériences antérieures on savoit qu'ils avoient toujours obtenu une portion d'acide mêlangée avec l'eau que donnoit l'expérience.

Mais mes dernières expériences en faisant voir qu'on a de l'acide nirreux dans la décomposition de l'air inflammable & de l'air déphlog gistiqué, répandent quelques lumières sur ces dissipultés; & elles prouvent qu'en variant les procédés on peut avoir de l'eau pure ou de l'acide nitreux avec les mêmes matériaux.

J'ai constamment observé que s'il y a un excès d'air déphlogistiqué, le résultat de l'explosion est roujours une liqueur acide; mais que s'il y a excès d'air instammable, on a toujours de l'eau: & pour hien m'assurer que l'air phlogistiqué n'a aucune part dans ces offets, j'ai introduit une petite portion d'air commun dans le mêlange des deux airs; & néanmoins je n'ai toujours eu que de l'eau.

J'ai trouvé néanmoins que dans l'expérience de M. Cavendish l'air phlogistiqué étoit décomposé par ce procédé lorsqu'il n'y avoit pas assez d'air inflammable pour saturer l'air déphlogistiqué; & que lorsqu'il y avoit surabondance d'air inflammable, il y avoit alors production d'air phlogistiqué. En ajoutant, par exemple, 0,5 mesure d'air phlogistiqué à un mélange de deux onces, mesures, d'air inflammable & 1,5 mesure d'air déphlogistiqué, le tout est réduit après l'explosion à 1,05 mesure dont la pureté est 1,1. Mais il paroît que deux mesures d'air déphlogistiqué ne contiennent guère plus que 0,388 d'air phlogistiqué. Par conséquent 0,112 ont été décomposées par ce procédé. Lorsqu'il y a une suffisante quantité d'air instammable, l'air phlogistiqué n'est point altéré,

and the state of

<sup>(1)</sup> J'ai prouvé il y a long-tems que deux mesures d'air nitreux ne sufficent point pour en saturer une de bon air déphlogissiqué. Je ne sais pourquoi les physiciens s'obstinent à conserver ces proportions dans leurs expériences. Noté de J. C. Dela-métherie.

SUR LHIST. WATURELLE ET LES ARTS.

comme il paroit en en melant une perite quantité avec les deux autres espèces d'air. On retrouve après l'explosion toujours la même quantité de

cet ali phlogistiqué.

Il est évident qu'il y a de l'air philogistiqué produit dans ces expériences lorsqu'il y a une sufficient quantité d'air inflammable, parce que le résidu contient toujours de l'air philogistiqué. Ayant brûlé deux mesures d'air inflammable avec une d'air déphilogistiqué, lequel air avoit été réduit à 0,04 avec deux mesures d'air nitreux, il y eut un résidu de 0,10, dont la pureté étoit 1,3; & le calcul fait voir que ce résidu contenoit 0,0767 mesures d'air philogistiqué.

La raison qui dans mes premières expériences m'avoit toujours procuré plus ou moins d'acide, sans savoir ni soupçonner d'où cela pouvoit venir, est que j'avois toujours employé un excès plus ou moins considérable d'air déphlogistiqué. M. Lavoisser s'est aussi apperçu qu'en mettant une plus grande quantité de l'un ou de l'autre de ces deux airs, une partie demeuroit non saturée, & qu'il avoit trouvé un changement dans le

rélidu.

Je n'avois pas allez fait d'attention à ces observations; & en conséquence je pensois que c'éroit accidentellement que j'avois de l'eau pure, lorsque j'observai que dans les mêmes circonstances j'avois toujours de l'acide, ce qui ne me surprit pas peu : & je cherchai à découvrir d'où dépendoit une si grande différence dans les résultats; mais je n'étois pas

encore à même d'en assigner la raison.

Dans cet état de mes expériences, je conclus que l'acide nitreux peut être composé des mêmes élémens que l'eau pure, mais qu'il contient une plus grande proportion d'air déphlogistiqué; & dans la dernière édicion de mes Observations sur l'Air, vol. III, page 443, j'ai observé que des substances possédant des qualités dissérentes, peuvent étre composées des mêmes élémens combinés disséremment & en dissérentes proportions, & qu'on pouvoit dire qu'il n'étoit pas impossible, que l'eau put être composée de ces élémens, savoir, l'air déphlogistiqué & l'air inflammable.

Cétoit l'idée que l'avois lorsque je communiquai mes dernières expériences à la Société Royale; mais j'ai de nouveau regardé cela comme au moins incertain, parce qu'ayant fait le mélange des deux airs dans les proportions nécessaires pour obtenir de l'eau, l'ai trouvé beau-coup plus d'air phlogistique qu'il n'y en a lorsqu'on produit de l'acide, ce qui me sit soupconner qu'on pouvoit dire que dans ce cas le principe d'acidité étant entièrement dans l'air phlogistiqué qui, comme mes premières expériences le montrent, le contiennent acquellement; mais il me seroit pas aisé de premier dans quelle proportion.

Ayant brule par l'explosion trois onces mesures due mesange den peu plus de deux parties d'air instammable & d'une d'air déphlogistiqué, Tome XL, Part. I, 1792. FEVRIER. N 2

#### 96 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIOUE.

& une autre fois une égale quant té dans laquelle l'air inflammable étoit un peu en moindre proportion que l'air déphlogistique, la première ex érience me donna de l'eau, & la seconde de l'acide; je trouvai le rélidu de la première expérience être 0,57 d'une melure, qui n'étoit pas affecté par l'air nitreux, & étoit légérement inflammable. Pour trouvet quelle portion d'air phlogistiqué il s'y trouvoit, j'ai mélé dissérentes proportions d'air phlogistiqué & d'air inflammable, & j'ai conclu de la manière dont ils brûloient que le résidu ne contenoit guère moins qu'un tiers d'air phlogistiqué, savoir, 0,19 mel mais le résidu du mêlange qui avoir produit l'acide, & qui étoit de 0,62 mel dont la pureté étoit 1,0, fut trouvé par le calcul contenir beaucoup plus que 0,062 d'air phlogistiqué J'ai répété l'expérience en dissérens tems, & j'ai toujours eu Les mêmes résultats; de manière qu'il seroit possible que l'éau ne fut rien autre que la base de ces deux espèces d'airs; & que le principe d'acidité dans l'air déphlogistiqué, & le phlogistique dans l'air instammable se combinationt pour former l'acide dans un cas, & l'air phlogistiqué dans Pautre.

Cette supposition se sortifie en trouvant que lorsqu'on produit de l'acide ou de l'eau, les deux airs s'unissent néanmoins en même proportion. Mais puisque l'eau a une plus grande affinité avec ces airs qu'avec les acides & les alkalis, il est impossible de l'en séparer; & si el'e se trouve dans les proportions pour les saturer les uns & les autres. elle ne paroît plus. La raison pour laquelle dans mes expériences j'ai toujours obtenu une liqueur acide, & non de l'eau pure, c'est que j'ai employé une plus grande proportion d'air déphlogistiqué; mais celle pour laquelle M. Lavoisier & ses amis ont en général eu de l'acide peut avoir été la combustion leute dont ils se sont servis, qui dégage le principe d'acidité dans l'air déphlogistique & le phlogistique de l'air inflammable, & peut-être plus propre à former l'air phlogistiqué qu'ils ont roujours obrenu, & dont au reste ils n'ont pas rendu un compte exact (1). Il est probable que le poids de ces élémens comparé avec celui de l'eau qui forme Male de ces deux airs, peut beaucoup se rapprocher. M. de Luc, cet excellent philosophe, suppose même que l'eau pète aurant que ces airs.

M. Lavoities lui-même suppose comme chose essentielle (page 262) sette lenteur dans la combustion, & il la regarde comme nécessaire au résultat. C'est peut-être cette circonstance qui est cause que je n'ai pas réussi en répétant l'expérience. Mais lorsque j'ai fait brûler un jet d'air

<sup>(1)</sup> Depuis que ceci a été lu, MM. Fourcroy, Vauquelin & Seguin ont publié un Mémoire détaillé de leurs expériences, par lequel il paroît qu'après la combustion des deux airs ils ont eu beaucoup plus d'air phlogistiqué qu'il n'en étoix contenu avant la combustion.

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS.

inflammable dans un vaisseau plein d'air déphlogistiqué, j'ai toujours trouvé de l'acide quoique moins que dans mon procédé. Mais j'ai donné une plus grande & plus forte flamme que je n'imagine que M. Lavoisier

ne l'a fait.

Dans le cours de les expériences s'ai trouvé que lorsque l'air inflammable a été extrait des copeaux de fer fondu, il y a toujours une quantité considérable d'air fixe dans le résidu qui est au moins d'un dixième de mesure après l'explosion d'une mesure d'air déphiogistiqué & de deux d'air inflammable, tundis qu'il n'y a point d'air fixe, ni la moindre apparence imaginable lorsque l'air inflammable a été extrait du fer malléable, soit par le moyen de l'eau en vapeurs, soit par le moyen des. acides.

Ces expériences, ainsi que celles qui étoient contenues dans mon? Mémoire sur ce sujet, semblent confirmer celles de M. Cavendish. Mais elles prouvent que l'origine de l'acide qu'on obtient n'est pas l'air phlogistiqué, comme il l'a imaginé, mais l'union de l'air déphlogistiqué & de l'air inflammable. Elles laissent aussi comme douteux si les deux airs composent l'eau pure.

## BSERVATIONS

Sur quelques propriétés des Pierres calcaires, relativement à leur effervescence & leur phosphorescence:

Lues à la Société des Naturalisses de Paris, le 9 Septembre 1791;

## Par M. GILLET-LAUMONT.

L'EFFERVESCENCE avec les acides a été donnée par la plupière des minéralogistes, comme un des signes les plus certains; pour reconnoître les pierres calcaires ou le carbonate de chank. Mi le commandeur Déodat de Dolomieu vient de prouver d'une manière încontestable, que ce signe est fort incertain, dans une Lettre écrité de Malte, à M. Picot, & inférée dans le Journal de Phylique de juillet 1791 (1).

Il y aunonce avoir trouvé parmi les monumens de l'ancienne Rome un

ស្ត្រាស្ត្រស្ត្រាស់ ស្រាស់ 
<sup>(1)</sup> Je me lervirai du mot pierres exicaires, pour me conformer au Mén de M. Dolomien.

marbre plus dur, plus pesant que les marbress statuaires ordinaires, qui

résiste d'abord à l'action des acides les plus actifs.

Dans les montagnes granitiques du Tyrol, une quantité immense de pierres calcaires à bancs verticaux, qui ne font point le sabite effervescence avec les acides.

\_\_\_

=

7.3

-

-

٠<u>---</u>،

:-!

: •

Dans le Piémont, des marbres roulés, que l'on ramasse dans le lit des torrens descendus des montagnes des Alpes; enfin, entre Bassano & Trente, des bancs horisontaux coquilliers, à lente effervescence.

A cette découverte intéressante M. Dolomieu en a joint une autre; celle de la phosphorescence, par la collision de la plupart de ces pierres, les unes contre les autres, ou par le raclement avec un inferument d'acter,

de fer, même avec une épingle ou une plume.

Mais il observe n'avoir reconnu cette faculté de donner de la lumière qu'aux marbres antiques de Rome cités ci-dessus, aux pierres éalcaires du Tyrol, to à celles descandaes des Alpes, du côté du Piémont. Il annonce avoir essayé plus de quatre cens morceaux de pierres calcaires effervescentes de son cabinet, sans leur avoir reconnu le moindre indice de phosphorescence.

Enfin, il regarde la propriété de faise une lente efférvéscence comme particulière à certaines pierres calcaires des montagnes primitives & secondaires. Mais il regarde la phosphorescence, comme réservée exclusivement aux pierres calcaires des montagnes primitives du Tyrol & des Alpes, toutes à lente effervescence, & non à celles des montagnes secondaires ou tertiaires, ne l'ayant encore pu découvrir dans aucunes de

celles qu'il. a. cffayées. ...

Frappé de cette propriété exclusive, j'ai desiré la vérisser sur des pierres ealcaiess venant d'autres contrées que celles observées par M. de Dolomieu, & j'en ai trouvé quelques-unes à effervescence lente, mais beaucoup à effervescence vive, venant des montagnes primitives, secondaires ou tertiaires, et douées d'une vive phosphorescence dans l'observées.

Les si présente pluseurs à la Société le 5 août dernier : je lui ai amoncé la vive esservescence, je n'ai pu en plein jour lui faire remarquer la phosphorescence, je lui si fait observer la propriété de faire seu avec le briquet, plus commune que l'on ne le croyoit communément; ce qui a donné accasion à plusieurs personnes de croire, que je consondois la phosphorescence avec la scintillation; cependant j'en avois dès-lors amoncé la dissérence; et j'avois le même jour après la séance, fait observer cette phosphorescence à M. Dolomieu lui-même.

Mes premières observations se sont portées sur une pierre calcaire blanche primitive des montagnes des Vosges, que j'ai trouvée à lente effervescence & douée de la phosphorescence; elle se trouve au midi au-dessus de Sainte-Marie-aux-Mines en grandes masses à-peu-près

horifontales, elle est composée d'un amas consus de rhomboïdes (a) & mélangée de stéatite & de mica, sur-tout dans sa partie inférieure.

Cette première expérience est d'accord avec les observations de M. le commandeer Dolomieu. Mais ayant essayé beaucoup de pierres calcaires des montagnes primitives que j'ai apportées des Pyrénées, je les ai intres trouvées douées d'une vive effervescence, & la plupare trèsphosphorescentes.

Ayant ensuite essayé des pierres calcaires des montagnes secondaires & tertiaires, j'ai trouvé les merbres de la Bonardellière, près l'oitiers, les pierres calcaires argilleuses de Château-Roux, les marbres du Pont-d'Ain en Bresse, ensin, les pierres calcaires grossières coquillières dont on bâtic les maisons à Paris, je les ai toutes trouvées douées d'une vive effer-vestance & de phosphorescence, souvent très facile à développer, coaime

dans le pierse à bâtir de Paris.

Mos je conclus, 1°. que l'effervescence lente, & l'effervescence vive, sant pierres calcaires des montagnes primitives.

Que la phosphorescence n'est pas réservée exclusivement aux pierres calculres des montagnes primitives (même à celles à lente effervescence); mais qu'il y a en France beaucoup de pierres calculres dans les montagnes primitives, secondaires & tertiaires douées de la vive effervelcences

& de la phosphorescence.

Je préviens cependant que quoique j'aie trouvé une infinité de pierres' de ma collect on & du cabinet de M. Romé de l'îsle, qui répandent une jueur phosphorescente étant frantées vivement avec des corps durs, j'en ai trouvé qui n'en donnent que très-peu ou même point; & que pour bien l'observer il faut avoir resté quelque tems dans une obscurité passaite. J'observe aussi, que cette lueur est le plus souvent jaunâtre & différente de celle bieuâtre & très-facile à produire du phosphate calcaire d'Estramadure.

Comme en frappant vivement avec l'angle tranchant d'une lime d'Angleterre, ce qui m'a le mieux réussi pour exciter la phosphorescence, j'ai seiré souvent du seu d'une infinité de variétés de pierres calcaires, depuis le marbre de Carare, jusqu'aux couches grossières des pierres à bâtir, j'ai desiré vérisser si la scintillation, ou même la phosphorescence, pe souveit pas être attribuée à des parties quartzeuses mêlangées avec les prévies calcaires. J'en ai dissous plusieurs dont voici le Tableau.

<sup>(1)</sup> C'est le rhomboide primitif de de Lisse.

# OBSER PATIONS SUR LA PHYSIQUE.

Pierres calcaires des montagnes primitives.

Nome des Lienn. ESerre	elcenar. Prof borelcence.	Finnanc der fin ihre, frag- pro avec lo reanching d'une limes	Revisi de son previdation dan l'accie n'empre fort, poinationie, R l'un R l'amre bouillant.			
	Phosphoreforce	Fru	trear rice tone for an animal dam. pully account dam pully account day			
E Proprio Late 1 to 1	Pinghore Lence.	Fee.	Quelques perin grape de quent grape quelques grape de mala,			
No. 1 Most op gru å grunn proc fin de Effere Frinforde om Pro- ponish	The Concessions	Fee vil	Pouffire gr (r.) are equalque un. see quaraque tres-hau			
And some Asset	there is a second secon	. Fee v.l.	Confidentations   Book of the Confident Property   Book of the Con			
Moriagnes facendaires & terdal is.						
No. q. Pierre col ire seguine de Charles seas-Ross	Piur phorescente re. legere.	Quique ti n., bi,	Arginguinance  que para para la  que para para la  de que para la para la para la para la  de que para la para la para la para la  de que para la para la para la para la para la para la  de que para la para			
N°, d. Pierro graffino despis des a che, des entra en de Par tea	the state	Gm, inc	Temples made ( )			
	Paint de phayas the think who	Qui's m force m				
Me a Ar low states grand monature to Loggy processor	Pain de el fila	Cont., res	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Il suit de ce Tableau que des six premiers numéros donnant de la phosphorescence, le N°. 1 & le N°. 3 ne contenoient que quelques

atômes quartzeux, & le Nº. 4 point du tout.

Que des huit numéros faisant rous seu avec la sime, deux, le N°. 1 & le N°. 3, ne contenoient que quelques atômes quartzeuz, & trois n'en contenoient aucunes parcelles, savoir, le N°. 4 marbre blanc ressemblant à celui de Cararre donnant un seu très-vif, le N°. 7 spath calcaire lamelleux transparent, & le N°. 8 albâtre calcaire; d'où il paroît démontré que la phospharescence produite par la collision, ne provient point toujours des parties quartzeuses, mais de la dureté de la pierre choquée, capable de détacher & d'ensammer des parties métalisques du corps choquant.

J'ajouterai que j'ai vu avec mon frère, il y a plusieurs années, lors d'une débaçle considérable de la Seine, des glaçons venir frapper les pilliers du pont de la Tournelle, & y produire nombre de sois de suite des trasnées.

de lumière très - marquées.

## DIX-NEUVIEME LETTRE

DE M. DE LUC,

A M. DELAMÉTHERIE.

SUR L'ANNEAU DE SATURNE.

Windfor, le 23 Janvier 1792.

## Monsieur,

Je ne puis déterminer plusieurs points de ma réponse à la Lettre que vous m'avez fait l'honneur de m'adresser dans votre cahier d'octobre, avant que d'en avoir la suite, que vous annonçates alors; mais je profiterai du tems que me donne ce délai, pour avancer à quelque degré des principes & des dérails de saits qui appartiement à nord plan d'examen.

I. La théorie géologique du P. Pini, dont je traitai dans ma 16.

Lettre, me conduilit à quelques remarques sur les effets qu'on peut assigner au mouvement de rotation des grands corps de notre système, solaire; & comme la formation de l'anneau de saurne me paroît être, un de ces effets, j'avois dessein alors d'exposer les fondemens de cette opiaion; mais des discussions plus nécessaires au sujet que je traitois ayant beaucoup alongé ma Lettre, je sus obligé d'en exclure cet épisode,

Tome XL, Part. I, 1792, FEVRIER.

auquel je viens maintenant comme objet principal, appuyé par de nouvelles observations du docteur MERSCHEL, que je commencerai par

rapporter ici.

2. Don. Cassini (suivant M. Du Sezour) avoit déjà soupçonné, & M. De la Place avoit trouvé par la théorie, que l'anneau de saturne n'étoit pas un corps absolument continu, & le docteur Herschell en particulier pensoit, d'après ses observations, qu'il étoit composé de deux limbes concentriques; ce dent la situation où se trouve maintenant ce corps par rapport à nous, lui a donné lieu de s'assurer, ayant vu clairement, au moyen de son admirable télescope, que la couleur du ciel étoit aussi dissincte & aussi nettement terminée, entre les deux anses du double anneau, qu'entre l'anneau intérieur & la plarète. Durant cette situation savorable, le docteur Herschell s'est appliqué à déterminer les dimensions relatives de toutes les parties de ces corps, & voici le résultat de ces mesures.

Diamètre intérieur du plus petit anneau 5900 parties.	
extérieur	
Diamètre intérieur du plus grand anneau 7740	
extérieur 8300	
Largeur de l'anneau intérieur. $\left(\frac{7510-5900}{2}\right)$ . 805	
—— de l'anneau extérieur. $\left(\frac{8700-7740}{2}\right)$ . 280	
Intervalle des deux anneaux. (7740-7510=). 115	
D'amètre extérieur du grand anneau rapporté à sa moyenne distance de la terre	
Rapport de ce diamètre avec cel·ni de la terre 25,8914 à 1 Distance des deux anneaux 2839 milles anglois.	

3. Le docteur HERSCHEL a découvert encore une circonstance remarquable dans le système de saturne, concernant le plus éloigné des satellires de cette planète: c'est celui qui est encore nommé le cinquième, quoiqu'il soit le septième en ordre; mais le docteur HERSCHEL, à qui nous devons la découverre des deux nouveaux satellites près de saturne, plus circonspect que les néologues, qui ont changé les noms de substances connues & désignées par des noms usirés dans des ouvrages célèbres; considérant qu'un changement de désignation des satellites connus produiroit de la contisson dans le langage des astronomes, a conservé les noms de 1<sup>er</sup>, 2<sup>e</sup>, 3<sup>e</sup>, 4<sup>e</sup> & 5<sup>e</sup> à ces satellites, & il a nommé 6<sup>e</sup> & 7<sup>e</sup> ceux qu'il a découverts, quoique plus près de la planète. C'est donc du cinquième ou plus éloigné des satellites de saturne, que le

Mosteur Herschel a découvert, qu'à la manière de notre lune, il fait une révolution sur son axe, en même-tems qu'il en fait une dans son orbite; ce qui s'exécute en 79 jours 7 h. 47 m. Il a tiré cette conclusion de changemens considérables dans le degré de clarté de ce satellite, qui sont réguliers dans leurs retours aux mêmes points de son orbite, Ce ne sont pas des phases comme à l'égard de la lune, mais il paroir que ce satellite a une sace qui résléchit plus de lumière que la sace opposée; se d'après ses apparences régulières on peut conclure, que la face qu'il tourne toujours vers saturne participe des deux disséremment brillantes, mais un peu plus de celle qui l'est le moins.

4. J'ajouterai ici l'histoire abrégée d'une autre découverte saite dans cet étonnant observatoire de mon voisinage (Slough à demi-lieue de Windsor). Mademoiselle HERSCHEL, sidèle compagne des observations de son stère, découvrit une comète le mois passé : elle l'apperçut d'abord dans la poirrine du Lezard, près de la seconde étoile de cette constellation dans le catalogue de Flainssed; elle en sixa la situation & la route, & les communique d'abord aux astronomes de ce pays-ci, qui, de même que les astronomes de Paris à qui il en sur donné connoissance, l'ont suivie depuis: elle a traversé la constellation Pegase dans sa route vers le Poisson boréal, où probablement on la

perdra de vue vers la fin de ce mois.

5. Je viens maintenant à quelques remarques physiques sur l'anneau de saturne. En traitant de la théorie géologique du P. Pini, i'ai dit que nous nous étions fort rapprochés à l'égard des propositions strivantes. 1°. Que la masse des substances qui composent notre planète, a pu exister un tems indéterminé avant qu'elle acquît la forme d'un sphéroïde. 2°. Qu'ayant acquis cette forme par le mouvement de rotation, qu'elle conserve, elle devoit être liquide ou molle quand cet effet fut produit. 3°. Que s'étant endurcie sous cette forme, par des opérations chimiques, ces opérations n'ont dû commencer qu'au tems où elle l'eut reçue par le monvement de rotation. 4°. Enfin, que ce mouvement ne pouvoit être imprimé à une masse déjà molle, ou liquide, par aucune cause physique connue. Ces remarques sont de première importance en Cosniologie, où la détermination d'époques dans la succession des phénomiènes plus ou moins généraux, peut seule fournir une base réelle; cette base s'étend plus ou moins, suivant que les époques déterminées sont plus ou moins distantes de nes tems & du'elles embrassent plus de phénomènes; mais pour qu'il existe une base quelconque à cette science, du moins quant aux idées de causes, il fair absolument commencer par quelque détermination de ce genre; fans quoi, restant dans un passé sans bornes où l'imagination seule s'exerce, on ne démontre ni n'explique rien.

6. C'est-là un principe sur lequel nous nous sommes trouvés ab-Tome XL, Part, I, 1792, FEVRIER. O 2

solument d'accord, le P. Pini & moi, & qui, une sois reconnu (comme je ne doute point qu'il ne le soit ensingénéralement) resterrera benucoup les limites de l'incertitude sur les systèmes cosmologiques. Car on verra ainsi, qu'il ne sauroit y avoir de système solide, sur les causes d'esseix qui se perpétuent ou se succèdent comme conséquences les uns des autres, sans sixer une époque dans le passé, à laquelle on rapporte leur commencement; déterminant l'état d'alors, & indiquant les causes, qui, changeant cet état, ont amené l'état aduel des choses dont il s'agir. Le cosmologue qui s'assujettit à cette règle, forme plus dissicilement des systèmes; mais s'il en sorme, ils sont plus solides.

7. J'ai dit ci - dessus, que nous sommes d'accord de plus, le P. PINI & moi, sur ce que les opérations chimiques qui ont formé la masse solide de notre globe, ne durent commencer à produire leurs effets, qu'au tems où il eut reçu sa forme sphéroidale; puisque sa partie solide elle-même a cette forme; & ce sont ces principes communs qui m'ont facilité l'examen des points sur lesquels nous différons. La variété des effets chimiques, produits dans le liquide primordial que j'ai defini , & dont est resulte la partie solide de notre globe, n'a pu être produite que par degrés; car, à ne considérer que les substances qui se sont accumulées en couches pour former sa croûte connue, elles diffèrent cellement entr'elles, qu'il a fallu bien du tems, & bien des changemens dans les causes, pour produire ces différences: au lieu que le changement d'une sphère liquide, en un sphéroide par le mouvement de rotation, a dû être très-rapide. C'est sur cette dernière considération que je sonderai maintenant l'idée que je me suis faite de l'origine des limbes qui forment l'anneau de saturne.

8. Les grands corps de notre système solaire devoient être dans un état de liquidité, ou de mollesse équivalente, quand le mouvement de rotation leur sit prendre la forme sphéroïdale: & l'applatissement de leurs poles par ce mouvement, résulta de la diminution produite dans l'esse de la gravité sous sequateur, par la tendance des molécules sous ce parallèle à se mouvoir suivant les tangentes au cercle qu'elles parcourroient; tandis que les colonnes polaites, privées de cette tendance, conservoient toute leur pression. Quant à notre globe, HUYGENS a démontré, que si son équateur se mouvoit 17 sois plus vîte qu'il ne se meut, les molécules libres à la surface de ce grand cercle, cesseroient de graviter vers le globe, & qu'ainsi elles s'en éloigneroient en suivant leur route par les tangentes. Si donc une vîtesse proportionnelle à celle-là a été imprimée à l'equateur de quelque autre grand corps, ses molécules sous ce parallèle ont dû tendre à s'en séparer.

9. Considérant maintenant les observations du docteur HERSCHEL sux

saure, il me semble que les limbes dont l'anneau de cette planète est composé, ont pu prendre naissance à l'époque on le mouvement de rotation commença d'agir sur sa masse ramollie : puisqu'il suffit pour cela, que ce mouvement fût suffisamment rapide & requlier, & que le liquide qui s'élevoit sur son équaieur, tendit assez à rester reuni, pour qu'il ne se déchirat pas en s'étendant. C'est ainsi, par exemple, qu'en quelques pays on fabrique les verres de vitres. Une masse de verre en susson, sixée à l'extrêmité d'une baguette de fer, est réduite d'abord, par un mouvement lent de rotation à quelque instrument convenable, en un sphéroide très-applati; après quoi. la fimple accélération du même mouvement la fait étendre en un' disque mince, ressemblant en cet état à un grand parasol. La ténacité du verre en susion est nécessaire à cet effet, vu que la pesanteur sollicire toute la masse d'un seul côré: mais dans le cas d'un' limbe qui s'éleveroit uniformément sur l'équateur d'un grand corps' isolé dans l'espace, la pesanseur agissant perpendiculairement à la courbe de ce limbe dans tous ses points, la simple adhésion des molécules du liquide, fût-ce l'eau elle-même, suffiroit pour maintenir sa continuité, comme il arrive dans les nappes d'eau.

10. Quant aux faits mêmes relatifs à saturne le docteur HERSCHEL' n'a pu découvrir encore sur cette planète aucun point appartenant surement à sa masse solide; de sorte que son mouvement de rotation. & ainsi son équateur exact sont encore inconnus; mais la différence de ses diamètres conduit à croire, qu'elle se meut très-rapidement sur un axe. On trouve à ce sujet, dans un mémoire du docteur HERSCHEZ la à la société royale de Londres en novembre 1789, quatre mesures de deux diamètres de saturne même; l'un dans le plan de fon anneau. qui étant le plus grand, peroît être son équateur; l'autre dans une direction qui coupe sensiblement celle-là à angles droits; & d'après ces mesures, le premier de ces diamètres excède le dernier de 🚣. Pour comparer ce sphéroide au nôtre, j'indiquerai les déterminations de M. DALBY, contenues dans le dernier volume des Trans. Phil. Ce mathématicien ayant réuni toutes les mesures relatives à la sigure de la rerre, y compris celle qui a été faite depuis peu pour déterminer. les latitudes & les longitudes comparatives des observatoires de Paris & de Greenwich, a trouvé, que d'après l'ensemble des messires, l'excès le plus probable du diamètre de l'équateur de notre globe sur son ane, est 11; mais que de très-légers changemens dans les mesures géodéfiques suffirmient pour obtenir la différence 4 qu'avoit sixée? Newson, en partant du degré de vîresse des molécules de notre equateur &c de la supposition d'un globe siquide. Voilà qui fournit dejà l'idée d'une très-grande différence dans le vîtesse du mouvement de

rotation de saturne comparativement à celui de la terre, puisque la

différence des diamètres du premier est :

11. Cependant saturne lui-même n'étant qu'un sphéroïde, la formation de l'anneau exige un mouvement de rotation beaucoup plus grand que celui qu'a conservé ce corps central: mais aussi il est aisé de concevoir, que la première action de ce mouvement sur la masse ramolie, peut être telle, que la tranche de l'équateur perpendiculaire à l'axe fît pour un peu de tems des révolutions plus promptes que celles des autres tranches; ce qui expliqueroit le phénomène. Or neus sommes autorisés à cette supposition, par une observation directe du docteur Hurschel, dont les détails se trouvent dans son mémoire lu à la société royale en juin 1790 pendant le temps où l'anneau se présentoit de tranche, il y découvrit ; points, qui (d'après ses dernières observations) appartiennent au limbe extérieur; & ayant observé leur mouvement, il détermina, que ce limbe fait sa révolution autour de saturne en 10 h. 32 m. 15 sec : il fait donc 2, 28 révolutions, tandis que notre équateur, dont la circonférence n'est qu'à peu-près 🗓 de la ssenne, n'en fait qu'une. Ainsi la vîtesse des molécules extérieures de l'anneau est près de 78 fois plus grande que celle des molécules de notre équateur; par où la force centrifuge, qui croît comme les quarrés des vîtesses, y est environ 3300 fois plus grande.

12. Il me semble donc, que nous pouvons maintenant concevoir l'origine de ce singulier corps planétaire. Il est évident que la masse de saturne devoit être liquide ou molle, quand il prit la forme d'un sphéroide: & je suis entièrement de l'avis du P. Pent, qu'une telle masse n'a pu recevoir son mouvement de rotation par le choc d'un autre corps: car un corps frappant contre elle n'auroit pu que la pénétrer ou la diviser, & y imprimer des mouvemens irréguliers, tendant ainsi à se dérruire mutuellement. Je mets donc à part ici la naissance de ce mouvement, auquel je crois que nous ne saurions affigner aucune cause physique; mais partant de l'état actuel de saturne & de son anneau, où le mouvement de rotation existe; si l'on suppose qu'il naquit régulièrement, & arriva par degrés à une grande vitesse dans la masse encore réunie, on voit très bien, ce me semble, comment une zone de l'équateur de cette masse, tendant à s'échapper, mais restant continue, put s'élever au-dessus de lui, à la manière dont les disques de verre dont j'ai parlé, se forment du sphéroide auquel la masse de verre avoit d'abord été réduite. Quelque cause produisst le déchirement circulaire du premier limbe, puis du second; ce qui put arriver par un mouvement de cette zone particulière, plus grand, que celui du reste de la masse, & dissèrent à diverses proSUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS.

sondeurs: & l'on pourra déterminer quelle fur alors sa vitesse anoulaire, en partant de la vîtesse connue du limbe extérieur, & la transportant sur saturne, lorsque son diamètre comparatif sera exactement déterminé, comme le docteur HERSCHEL se propose de le faire à l'aide de fon grand télescope. Ces limbes détachés continuèrent à s'étendre, jusqu'à ce que, par une diminution suffisante du mouvement angulaite dans un même tems, il s'établit un équilibre entre la cendance des molécules à se mouvoir suivant les tangentes à la courbe qu'elles parcouroient en commun, & les causes qui les retenoient dans cette courbe. C'est par une cause analogue, que le stuite éledrique est retenu autour des condudeurs d'étendue limitée. Les parcicules de ce fluide tendent à se mouvoir en ligne droite; c'est pourouoi, bien qu'elles tendent aussi à rester auprès des conducteurs, elles s'échappent dans toutes les parties de ceux ci qui se terminent brusquement : mais si leurs extrêmites sont arrondies, la tendance qu'ont les particules du fluide à rester auprès d'eux, stèchit leur toute le long de la courbe. C'est encore une propriété de ce flaide, que celle de se mouvoir avec plus de rapidité, à mesure qu'il est plus dense; ainsi, quand sa densité s'accroît, il peut s'échapper enfin, à la naissance" des courbes qu'il suivoit auparavant; mais si on les aggrandit en proportion de sa rapidité, il continue à les suivre. C'est donc par un' équilibre analogue, dépendant de la tendance des molécules vers le centre de gravité & de celles qu'elles eurent à rester réunies, que s'établit le maximum d'expansion des deux limbes de saturne : quoique encore dans leur premier état de mollesse; ou de liquidité, & avant que les affinités chimiques les consolidassent en tout ou en partie. comme il est arrivé à notre globe & à son satellite. Quant au corps central, il ne conserva que le degré de vîtesse d'où pouvoit résulter' le sphéroïde déterminé par le docteur Herschil.

13. J'ai peu de doute que la persévérance de cet habile observateur, & la persection de ses instruments, ne l'acheminent ensin à une
détermination directe du mouvement de rotation de saturne lui-même; & ce seroit-là sans doute une donnée de plus dans la théorie
que je viens d'esquisser: cependant je crois qu'il y restera toujours quelque partie indéterminée. Car lors même que les mouvements actuels
de saurne & de ses deux limbes seroient exactement déterminés;
mous n'y verriens pourrant, que les derniers effets d'un certain mouvement primitis imprimé à la masse: or quoique la sormation de
l'anneur n'ai? pu résulter que d'un mouvement très régulier dans la
tranche du globe qui le produssir; le mouvement angulaire des autres tranches parallèles, régulier aussi, pur être moins rapide à divers
degrés: & le problème me parost indéterminé en ceci, que des rapportes différents entre les vitesses de révolution des diverses tranches de

la maile lequide perper des intes à l'ave, pourroient egalement exploquer ce qui existe. Mais c'ed-la une recherche qui ne peut appartesur qu'a des protes marbo nat ciens de la claife de celui a qui l'Aftronomie doit le beau trava l'int l'anneau de jaturne, contenu dans les Momeres de l'Academie royale des forences de l'aris pout l'annea 2787. Je puis tentir & admirer la grandeur de ce travail de M. Da LA LLAIR, acti que de tous ceux par lesquels son bras puissant a etendu le regre des loix de la gravite sur des mouvemens qui sembluent s'y teutraire; mais je sens en même tems que de tels travaux sont au-delus de mes empes, ainti je me bornerai à quelques remarques sur un objet de plosèque contenu dans ce memoire.

24. M. tis LA PLACE ne s'occupe pas de l'origine de l'unneau de fairere, il ria en sue que la permanence, a Je suppoterat divid au debur) il comme les permenence à la test dans leurs recherches tur la finure des aftres, qu'ur e couclie informe ir mot ce de flu de, repandue à la surtace de l'unneau, y restercit en equitibre en vertu des torces dont el estroit en an mes Cette haporhète est la seule admi libles il est en estre courre et toute vraisemblance de supposer, que l'unneau ne se soutint aurout de pur une que par l'adherènce de ses molecules; car alors les parties e vertines de la planete, soliteires par l'action toujours renaissance de la petanteur, le servient à la longue détachées de l'unneau, qui, pit une degradation intensible, autoit hui par se detrure, airfi que tous et les ouvrages de la nature qui n'ort point en les sorces sufficieres en pour respiter à l'action des causes etrangères n. C'est cette dernière proposité en que sai seule en vue, mais je n'ai pas du la separet de ce qui

prece le , avant que de l'avoir confiderce dans ce rapport.

zg. M. DE LA PLACE explique dans l'art. VII de ce Memoire, que la l'anneau de juintre avoit été parteitement uniforme de concener er e avec la plancie, il leroit venu er fin s'appuver contrelle par un de les cores, parce que dans ca cas d'un turmira entière, fon existina aurait du de, et die de la durce d'une partaire en beidence des drus cetities de gravite, como der es , dit il , qui autoit ete troubles par la torie la plus legere, ter e que l'attraileux d'un jutiente. Je n'ele pret pa examiner, aprico M. till & A. Pt ACR, beinertie de lunerau n'euroit pas ere futhance pour emplober his deplacement par une toice le excre, dont la direction change tans ceile & trus-promprement. Je me borneral donc à cerre remarque, que le premier deplaceme it d'un corpa en reportion les changement de direction quand il est en mouvement. para trat, d'après l'experience en mecanique, ex ger un certain te mi, & pour d'eff. it qu'us e augmentation de même quart le dans fin mousrement to a fore mine disection; se que, applique a tactor de per ter fince to the chargeontes output d'une maile telle que l'assemb de far in extendition withing as permettre l'application segmente des hormales. **Kenaeendnes**  géomérriques sur cas ident il minifel l'Josué faisoneuré reinarques qui de me de liobjet général des farquilles alumne paroit. que plusieurs phylicienn aménique per formules a long fondées que ! quastir des lous conclucit du clique parion; & notre secuité d'abserven els, trop imparfaire, pour our mens publions considérer nos déterminacions. comme étant abfolument l'exprelion regoureu fergles shénonières. Mais je n'ai pas besoin d'insiker ist sun rette remarque posteu que M. Dr. LA., PLACE confidère; cultitentépolor léquadre polar (de pate; qui mis: difeonfe. d'entrer dans cettes disquellonzidhingungen dibeje, referentisticai suppose : l'anneau de faturne! comprisonde volutionies dembetts blocke de le recur . l'épaisseur ou la manticé na thiant sper uniformer , Ad dont des moliversens. différent entiende de la mentie plandels, les centres de passifé de relelimbes pourront êtie conflicients compandes saedlites, qui se meuvent autour du centre de granisée de celle-cit en finimar les loise de cette classe de corps, dont il domme den formules ménéralisasser; l'observations est i venue appuyer la spéculumpostique grand landfil and mineau de facurne : est composé au moins de deux limbes : ce sont des inégalités du limbe. extérious qui ont fouristantellement la ser de la moyen de déterminer son mouvement; 80 faignaidisticounpant un diggré d'applattiffement donn pôles de la planère di sembrada entrabable publication révolutions des trois : parties distinctes de cengroupigudes exécuteubles dans un même tems.

16. L'observation passin i despot confirmes lette casse assignée par .

M. DE. LA PLACEDA: Imperationance de l'agnesie de facure; se le problème en lui-mime, ministrat substitut substitut substitut substitut de déplacement at éaut hien dique d'occuper un physico-machéolataine tel que lui. Mois il rosse de maniner, dans le passage sti-dessus, consupraposition générales : « Que tous les pouvages de la nature qui même pas eu des sories suffissues pour résister à l'action des causes émangées, tendent à se désauere ». Con l'est point dans une vue critique, qué ju m'arrête à cette proposition populque la conséquence qu'en tire M. De LA PRACE est sculement de sendes la recherche dont je viens d'indiques le résultit; muis dans la généralité de son expression, elle se lie intimément à la Cosmologie; ce qui me conduit à quelques sumarques.

17. L'idée de sauses destructives dans la nature, se présentersoirs deux faces très-distinctes; l'une relative aux causes particulières, l'autre aux causes universalles. Par les premières de ces causes, j'entends celles qui agissent pour modifier enceux-mêmes les grants corps isolés dans l'espace; &t par les dernières, celles qui agissent sur cossumers, en tant : que placés dans l'espace & s' nouvents li examen de la première de ces : chestes de causes, ostre, par les islémits dun champ mès vaste; cat c'est celui de la Physique verrestre. Nous un connoissons saus mouve immédiatement que sort psu de chose idens, ce qui s'opère sur les globes que l'ame XL, Part, 1, 1792, FEVRIER.

la masse liquide perpendiculaires à l'axe, pourroient également expliquer ce qui existe. Mais c'est-là une recherche qui ne peut appartenir qu'à des physico-mathématiciens de la classe de celui à qui l'Astronomie doit le beau travail sur l'anneau de saturne, contenu dans les Mémoires de l'Académie royale des sciences de Paris pour l'année 1787. Je puis sentir & admirer la grandeur de ce travail de M. DE LA PLACE, ainsi que de tous ceux par lesquels son bras puissant a étendu le règne des loix de la gravité sur des mouvemens qui sembloient s'y soustraire; mais je sens en même tems que de tels travaux sont au-dessus de mes éloges, ainsi je me bornerai à quelques remarques sur un objet de physique contenu dans ce mémoire.

14. M. DE LA PLACE ne s'occupe pas de l'origine de l'anneau de saturne, il n'a en vue que sarpermanence. « Je supposerai (dit-il au début) comme les géomètres l'ont fait dans leurs recherches sur la figure des astres, qu'une couche infiniment mince de fluide, répandue à la surface de l'anneau, y resteroit en équilibre en vertu des sorces dont elle seroit animée. Cette hypothèse est la seule admissible: il est en effet contre toute vraisemblance de supposer, que l'anneau ne se soutint autour de saturne que par l'adhérence de ses molécules; car alors les parties voisines de la planète, sollicitées par l'action toujours renaissante de la pesanteur, se seroient à la longue détachées de l'anneau, qui, par une dégradation insensible, auroit sini par se détruire, ainsi que tous les ouvrages de la nature qui n'ont point eu les forces suffisantes pour résister à l'action des causes étrangères ». C'est cette dernière proposition que j'ai scule en vue; mais je n'ai pas dû la séparer de ce qui

précède, avant que de l'avoir considérée dans ce rapport.

IS. M. DE LA PLACE explique dans l'art. VII de ce Mémoire. que si l'anneau de saturne avoit été parfaitement uniforme & concentrique avec la planète, il seroit venu enfin s'appuyer contr'elle par un de les côtés, parce que dans ce cas d'uniformité entière, son équilibre auroit dû dépendre de la dutée d'une parfaite coincidence des deux centres de gravité, coincidence, dit-il, qui auroit été troublée par la force la plus légère, telle que l'attraction d'un satellite. Je n'ole presqu'examiner, après M. DE LA PLACE, si l'inertie de l'anneau n'auroit pas été suffisante pour empêcher son déplacement par une sorce si légère, dont la direction change sans cesse & très-promptement. Je me bornerai donc à cette remarque, que le premier déplacement d'un corps en repos, ou ses changemens de direction quand il est en mouvement, paroissent, d'après l'expérience en mécanique, exiger un certain tems, & plus d'effort qu'une augmentation de même quantité dans son mouvement suivant une même direction; ce qui, appliqué à l'action de petites forces sans cesse changeantes autour d'une masse telle que l'anneau de saturne, sembleroit ne pas permettre l'application rigoureuse des formules géométriques géométriques au cas dont abainalt. Le ne faise cette remarque, qu'en vue de liebjet général des ferrandemilieuniques, fur lesquelles il me paroît que plusieurs physicienas américanants Ces formules ne sont fondées que que du des loix conclued declobien vation; & notre faculté d'observer est trop imparfaite, pour our nous publions considérer nos déterminations, comme étant absolument l'expression rigoureuse des phénoniènes. Mais je n'ai pas besoin d'insister ici sun rette remarque, passe que M. DE LA PLACE considère ensuite l'objet le maire point de rete mui me dispense d'entrer dans cette disoussons di inomes, dibrie remassi l'on suppose l'anneau de facuras compulér de plusaurs dimbers harit la largeur. l'épaisseur ou la dessité ne fitient pas uniformes, & dest les mouvemens différent entieux & avecile planète, les centres de gravité de tels limber pourront être confinérés comma des sacellites, qui se meuvent autour du centre de granté de celle-ci, en fainant les loix de cette classe de corps, dont il donne les formules ménérales de, l'observation est venue appuver la spéculationshote grand la salisse s'anneau de saturne est composé au moins de deux limbes; ce sont des inégalités du limbe extérions qui ont fouvei servioliten Hansanne le moyon de déterminer son mouvement; & saimpiditécompante un degré d'applattissement des pôles de la planète y remb mes que bable par révolutions des trois parties distinctes de rengeoupique s'exécutent pas dans un même tems.

16. L'observation paraît récase confirmer sette cause assignée par M. DE LA PLACEDA: humpratanence de l'agnedu de saturne; & le problème en lui-même, mindidété seulement d'agrès cette question : « Pourquoi coisorps ne subitedhanjat de déplacement »? étoit bien digne d'occuper un physico-mathétaticist tel que lui. Massil reste à examiner, dans le passage si-dessus, cettes proposition générale : « Que tous les » ouvrages de la nature qui n'ont pas eu des sorces suffisantes pour » résister à l'action des causes étrangères, tendent à se détruire ». Ca n'est point dans une vue critique que je m'arrête à cette proposition puisque la conséquence qu'en tire M. DE LA PLACE est seulement de fondes la conséquence dont je viens d'indiquer le résultat; mais dans la généralité de son expression, elle se lie intimément à la Cosmologie;

ce qui me conduit à quelques remarques.

17. L'idée de causes destructrices dans la nature, se présente sous deux faces très-distinctes; l'une relative aux causes particulières, l'autre aux causes universelles. Par les premières de ces causes, j'entends celles qui agissent pour modifier en eux-mêmes les grands corps isolés dans l'espace; & par les dernières, celles qui agissent sur ces corps, en tant que places dans l'espace & s'y mouvant. L'examen de la première de ces chastes de causes, offre, par ses détails, un champ très-vaste; car c'est celui de la Physique terrestre. Nous ne connoissons sans doute immédiatement que sort peu de chose dans ce qui s'opère sur les globes que Tana. Els Part. 1, 1792. FEVRIER.

pour eux; car c'ès que les particules de lumière se combinent avec des molécules qui appartient ent à ces masses, elles leur sont asservies par la gravité; & quand ces a lociations se détruisent, si les particules de lumière alors l'bérées n'es tient pas soudainement dans quelque nouvelle

combination, elles s'échappent soules dans l'espace.

21. Quant aux particules gravitiques, que je conçois aussi comme traverlant lans cesse en tout sens, l'univers sensible, avec un degre de veroci é, qui d'aboid, étonne l'imagination, mais qui est assignable d'après les phenomènes; loin que cette caute la plus générale des caufes phi jiques qui opcient dans l'univers, puisse être considérée comme destructrice à l'égard des grands corps, nous venons de voir que c'est à elle qu'ils doivent leur permanence. La détermination de cette cause & de ses effets généraux, que nous devons à M. LE SAGE, est i'un des plus grandi pas qui aient été faits vers la connoissance théorique de la nature. l'ar cette cause purement mécanique, & sinsi très intelligible, les loix mêmes de la gravité anroient pu être déconvertes à priori; & par conléquent elle les explique: nous y trouvons encore la première cause de tous les effets phytiques fur les gubes; puisqu'elle produit d'abord immédiatement le mouvement même des particules de la lumière; & que par elle-même, ou par l'entremise d'autres particules, elle opère les mouvemens divers des fluides expansibles plus ou moins subtils, la cohestion & les affinites chimiques. Or , ces particules gravitiques (supposées admites) étant, avec les particules de la lumière, les seuls agens physiques que nous toyons autorifés à supposer dans l'espace, & leurs fonctions étant conservatrices de l'état actuel de l'univers jensible, je no faurois y appercevoir aucune cause destructrice.

22. Je serois très-étonne de l'indifférence d'un grand nombre de physiciens à l'égard d'idées aussi sublimes que celles de M. LE SAGE, si je n'avois observé depuis long-tems, que les progiès de notre génération dans la Physique expérimentale détournent son attention de la Physique générale: mais cette remarque ne peut diminu r ma surprise, à l'égard du préambule suivant d'un Mémoire de M. Mong., dans le même volume des Mem. de l'Académie qui renferme celui de M. DE LA PLACE dont je viens de parler. « Les physiciens ( dit M. MONGE) » accoutumes, d'après les prejuges de l'école, à regarder la matière » comme purement pullive, ont refusé long-tems d'admettre aucune » adivité dans les molecules des corps. C'est après avoir épuisé. » pour ainsi dire, toutes les explications mécaniques, & apres avoir » reconnu que pour rendre raison par l'adion de quelque s'uide » exterieur des phénomères que présente l'adhésion des molecules des solides, & de ceux qu'offrent les compositions & décompositions > chimiques, il falloit former d'abord sur l'existence de ces fluides des » hypothèles gratuites, & leur attribuer ensuite des proprietes qui ne

23. Je dois supposer que M. Monge n'a point lu, ou n'a lu qu'au. travers de son préjugé, ce qui a déjà été publié du système vraiment philosophique de M. LB SAGE, tant parison auteur, que par quelques physiciens qui ne passent pas pour se contenter aisément sur les explications physiques; car s'il y eut fixé son attention, je le connois allez pour croire qu'il ne se seroit pas cru autorisé à des assertions aussi, positives que celles qu'on vient de lire, sans avoir entrepris de rétuter un système connu, qui a beaucoup d'admirateurs: & l'ajouterai , que si seulement , avant que d'écrire ce préambule (inutile à son sujet) il eut restéchi à l'état présent de la physique, il n'auroit pas iudiqué comme reconnue, une hypothèse dès long-tems rejettée, par les physiciens philosophes. Sans posséder comme son au eur l'admirable système dont je viens de parler, il me seroit aisé de faire voir. qu'en expliquant les phénomènes de tendance, tant des carps que, de leurs molécules, il suit par tout, l'analogie la plus directe avec, des causes connues, & la méchanique la plus rigourouse: M. Mongs. lui-même m'y aideroir par le mémoire dont le passage ci-dessus est l'exorde, après lequel il ajoute : « on s'est souvent porté trop loin; » & séduit par quelques apparences spécieuses, on a attribué une nattraction, mutuelle à des molécules qui n'exercent mutuellement 2) l'une sur l'autre aucune act on sensible. Je me propose de faire voir a dans ce mémoire, que les mouvemens par lesquels certains petits » corps s'approchent ou s'écartent, ne sont point l'effet d'une attrac-= tion ou repulsion immédiate, mais qu'ils sont produits, les uns par » pression, les autres par des auractions étrangères que l'on n'avoit pas encore assez considérées ».:

24. L'un des objets de M. Monge dans ce mémoire est de montrere que quelques phénomènes d'attraction & de repulsion apparentes, sont produits par pression. Il s'agit de petits corps, stottans sur des liquides, ou suspendus dans leur sein, & qui, en certains cas, s'approchent les uns des autres ou du vase, & en d'autres s'éloignent, suivant certaines circonstances, relatives à leur degré de proximité & à coque les liquides les mouillent ou ne les mouillent pas. Ici l'on retrouve M. Monge, il décrit très précisém nt ces diveis cas, soit les loix du phénomène, & il leur assigne des causes michan ques indubitables, résultantes de ruptures d'équilibre dans la pression des liquides. Ce manque d'équilibre, méchagique a lieu aussi dans le cas suivant, où M. Monge

EX THE RELL COMPANIES THE E

suppose une attraction, comme ca se reculée. Quand le liquide peut mouiller les petits corps qui flottent sur lui, il s'élève contreux, & alors il produit pour les tirer de leur place, le même effet que produiroient des chaînettes lâches, fixées sur eux par un bout au point où le liquide s'y élève, & par l'autre bout sur le plan horizontal à quelque distance; cause méchanique immédiate dont M. Menge montre l'existence, ainsi que les effets relatifs à certains mouvemens mutuels de deux petits corps. Mais d'où procèdent la mouillure de ces corps & l'ascension du liquide contreux? Voilà ce que M. Monge considère comme résultant d'une certaine force dont les molécules de la matière sont douées; sorce qu'il nomme attraction; se voulant pas s'occuper d'un système, dans lequel ce phénomène est ramené par l'analogie la plus régulière, à une rapture d'équilibre méchanique du

même genre de celles qu'il a établies auparavant.

25. Je ne m'étonne pas que plusieurs physiciens, & même des philosophes, se déterminent dans leurs études de la nature, à se borner aux phéromènes & à leurs loix, pensant que l'on ne sauroit pénétres. au delà. Cette façon de penser chez des hommes éclairés (les seuls dont je parle ici ) dépend beaucoup de la manière dont ils ont abordé la physique au commencement de leur carrière. La physique expérimentale, anjourd'hui qu'on est sur le chemin des découvertes selatives aux faits, a tant d'attrait par ses résultats immédiats, que bien des hommes laborieux, entraînés par les branches dont ils s'occupent. négligent d'étudier les rapports qu'elles peuvent avoir avec d'autres branches, pour s'élever par eux à des causes générales intelligibles : c'est ce qui arrive sur-tout, quand la recherche des loix particulières de certains phénomènes exige des travaux mathématiques, ou lorfou'on se trouve conduit de proche en proche à beaucoup d'expériences sur ces objets particuliers. Cette inattention fur les caufes reculées prive de grands secours pour l'avancement même des découverres immédiates; car si ayant présens à l'esprit tous les faits déjà connus, & consultant les règles de l'analogie, on vient à concevoir quelque cause qui embrasse plusieurs classes de phénomènes, les conséquences qu'on peut en tirer, servent souvent de flambeau & de guide fur la route de nouvelles découvertes dans toutes ces branches & mênte au-delà. Il n'est pas nécessaire sans doute que tous les observareurs portent le loin leur vue; il y a tant d'objets plus voilins, qui n'ont pas encore été découverts, mais qui paroissent s'approcher de nous, qu'il ne sauroit y avoir trop douvriers à cette moisson : mais si, après avoir trouvé les loix de certains phénomènes ce qui n'emporte jamais que leux expression plus ou moins concise ou exacte, on travestit ces loix, soit les phénomenes eux-mêmes, en les considérant comme des causes à c'est manifestement enfreindre les règles de la logique, en confondant les idées de cause & d'effet : on est bien moins inconséquent, quand on refuse d'admertre ces idées elles-mêmes, pour se borner à des apparences, & ne confidérer l'univers que comme une idée curieuse.

26. M. Monge renvoie au tems de l'école l'opinion que la matiere est purement passive; mais je crois avec plus de raison, qu'on peut renvoyer au tems des qualités occultes l'idee des attradions & répulsions confidérées comme causes physiques dans la nature. Depuis que la pression de l'air est connue, quoiqu'il s'agisse d'un stuide myilible que nous n'admettons que d'après les effets; depuis auffi que nous reconnoissons diverses propriétes méchaniques dans un fluide invisible & impondérable, le stuide éledrique, nous plaisantons de l'horreur du vuide & de la qualité occulte de l'ambre. Comment donc la chûte de ces étranges idées n'a-t-elle pas entraîné celle de leurs compagnes, filles de l'imagination sans le concours de l'entendement? Les mors attradion & répulsion ne sauroient être considérés en philosophie, que comme des expressions figurées, désignant les mouvemens par lesquels des corps s'approchent ou s'éloignent mutuellement, avec cerrains degrés de vitelle suivant les eirconstances; déterminations qu'on nomme les loix de ces mouvemens. Dans nombre de phénomenes de cette classe, les causes mechaniques sont plus ou moins sensibles; ce sont des pressions ou des impussions, dans lesquelles on trouve les railons de cerraine marche ou lor de leurs effets. Dans d'autres phénomènes, qui, par leurs circonstances, se rapportent à la même clulle, nous ne découyrons pas immédiatement les causes méchaniques; mais nous pouvons souvent y remonter en suivant les règles de l'analogie, & même les supposer implicitement, aussi long-tems que les effers eux-mêmes restent analogues à d'autres dont nous connoistons les caufes : ce qui est la seule marche vraiment philosophique dans les recherches sur la nature.

27. Mais quelques physiciens, qui ne se fient pas à l'analogie, préferent de s'en tenir aux phénomenes, sans porter leurs regards audelà, dès que les causes elles-mêmes ne sont pas sensibles; ce qu'on n'a pas droit de blamer, parce qu'au moins il n'en rélulce aucun déswantage pour la physique. Je pnis même comprendre jusqu'à un cerrain point, l'embarras des vrais sceptiques, qui , pensant qu'on ne peut le faire aucune idée d'espace, de distance, de tems; de marière, de mouvement, de contact, de chocs, en un mot, de cause, & deffet, n'admettent aucun système sur la name; mais qui, consequens dans leur manière de voir, ne forment eux-mêmes aucun sylterre. Mais admertre toutes ces idées avec les autres hommes, &. ains les causes méchaniques en physique; puis, se refusant à l'analogie quand ces caujes échappent à notre vue, en aller chercher d'autres espèces dans le néant, me paroît être une étrange contradic-

W. AND DESIGNATION OF

tion, très-nuisible à la physique. C'est en effet un saut des saits au néant, que de passer de la marche méchanique des causes connues, à l'idée que des corps, ou des molécules, exerçant quelque action là où elles ne sont pas, engagent ainsi d'autres corps, ou des molécules, à se mouvoir suivant certaines loix. Toute la force, ou l'activité, dont on peut essayer de douer les molécules de la matière pour produire de tels esses, seroit encore le néant même, hors du contact. Admet-on la communication du mouvement, il est évident qu'elle ne peut avoir lieu qu'au contact dit-on qu'on ne la conçoit pas, il saut imiter se sceptiques conséquens, qui ne parlent jamais de causes, que pour dire qu'ils ne les nient, ni ne les admettent: cette saçon de voir na les empêche pas de suivre la recherche des phénomènes; & s'ils ne s'aidept pas à avancer des connoissances plus prosondes sur la nature, du moins ils ne traversent pas ceux qui travaillent à ces re herches.

Quoique nous différions, Monsseur, sur beaucoup d'objets relatifs à la Cosmologie, nous sommes d'accord sur ce point; ce qui est un grand rapprochement: car nous admettons ainsi en commun, que dans la recherche des causes reculées, nous n'avons d'autre guide sûr que l'analogie, tirée avec soin de faits bien connus, & que nous d vons nous arrêter dès que ce guide nous abandonne. Je tâcherai de me consormer à cette règle dans la réponse que je vous dois, à laquelle je vais travailler maintenant, parce que la suite de votre Lettre vient de

me parvenir.

Je suis, &c.

## EXTRAIT D'UNE LETTRE

Ecrité à M. CAVALLO,

Sur un changement fait à l'axe de la nouvelle Machine électrique publiée par M. Van-Marum, & sur un nouveau Gazomètre, exécuté par F. G. Triés.

Dans ma description de la nouvelle machine électrique que j'ai construite à Haerlem, mais que M. Van Marum a publiée d'une manière très-honnête, en n'attribuant qu'à sa précieuse personne le peu de mérite qui s'y trouve, vous avez sûrement observé, que la méchode de rendre le bout de l'axe tout-à-sait isolant, sur lequel le plateau est sixé, est un peu compliquée, ou que quelques ouvriers au moins le trouveroient trop difficile à exécuter. J'ai l'honneur de vous communi-

dner

quer un autre plan que je viens d'imaginer pour cet effet; il est plus fample & moins sujet à être dérangé ou gâté comme la fragile substance pemme laeque ne l'est que trop souvent, avec laquelle on étoit obligé d'entourer les viroles & le corps isolant de l'axe. Ce corps, qui est une pièce de bois de noyer aaa a (fig. 1, Pl. III (1)), avoit été forcé à coups de marteau dans les deux viroles de cuivre b & c, dont l'une servoit à joindre sermement cette partie isolante à l'axe de ser B, tandis que le sond de l'autre C avec la vis & l'écroue h saisoit le soutien du plateau. An lieu des viroles adaptées extérieurement à la pièce de bois, le cylindre ab (fig. 1, Pl. II) est tourné maintenant d'un diamètre à-peu-près égal par toute sa longueur; une sorte écroue quarrée de ser k l'est embostée vers chacune de ses extrêmités, & les ouvertures, v, v qui restent vers la circonsérence du cylindre, sont remplies par des

morceaux de bois ou avec du ciment électrique.

Tout-à-fait au bout b du cylindre ba, se trouve une plaque de cièvre m, m enfoncée à fleur, elle reste contre l'embase tourné à l'axe de fer B, dont le bout taraudé p est assez long pour pouvoir passer Pécroue k & y être vissé à demeure. Au lieu de l'embase de cuivre ss. à l'autre bout du cylindre, le bois même répond à cet effet, & son extrêmité étant diminuée jusqu'à l'épaisseur de deux pouces, on enfile là-dessus le plateau mis entre les deux pièces de seutre, & une rosette de bojs électrique n par-dessus; dans l'intérieur du trou, qui se trouve an milien de cette rosette, sont fixés un ou deux pivots, qui entrent dans des creux respectifs canelés sur l'extrêmité du cylindre de bois pour prégenir que la rosette ne puisse pas se tourner; & le tout est tenu ferme & solide à sa place au moyen de la vis de fer q, dont le bout taraudé se visse dans l'écroue l en tournant avec une clef de ser la tête arrondie de bois de noyer h, dans laquelle l'autre bout de la vis q, terminée en tête quarrée, est solidement arrêté. Toutes les parties métalliques étant ainsi cachées entièrement dans l'intérieur de la pièce de bois électrique, on peut se passer absolument de cette lourde masse de gomme lacque dont l'axe de la machine faite pour le Muséum de Teyler est entouré: & pour obvier à l'objection, que l'axe de bois trempé une seule fois dans le vernis d'ambre pourroit gagner par la suite du tems de l'humidité de l'atmosphère, je mets deux ou trois couches de plus de ce vernis sur l'extérieur du cylindre, au moyen de quoi il acquiert en même-tems assez de substance pour pouvoir être poli, & prendre une meilleure apparence.

Un autre produit de la fondation Teylérienne, est l'appareil que j'ai exécuté pour la combustion des deux gaz oxigène & hydrogène, combiné avec

Tome XL, Part. I, 1792, FEVRIER,

deux gazomètres construits d'une manière différente de celui de M. La-voisser. Je prends la liberté de vous en communiquer une petite es quisse en attendant que messieurs les directeurs de la fondation troi vent bonde le faire publier par M. Van-Marum d'une manière pius ample & d'un éclar digne du fond de l'institution.

Le principe fondamental de l'arrangement d'un gazomètre est de pouvoir faire passer à volonté une quantité arbitraire de gaz d'un grand réservoir dans un autre vase, où l'on en a besoin pour des expériences quelconques, d'être en état d'en régler l'assur à volonté, & de savoir au juste quelle est la quantité qui a été employée pendant l'opération.

(Fig. 2, Pl. II) représente le ballon de verte a posé sur un trépied gg. pour la combustion des deux gaz, & combiné avec deux appareils qui les fournissent, & qui remplissent d'une manière assez satisfaisante l'effet desiré. E est un banc de bois de Mahogani de cinq pieds de long sur treize pouces de large, posé sur quatre pieds L; sur chacun de ses deux bours est fixé solidement un cylindre de cuivre C de quatre pieds de long sur six pouces de diamètre, par le moyen d'une forte vis K. qui entre dans le milieu du fond de ce cylindre. Il y a un autre banc F semblable, mais plus court, fixé sur celui-ci E par quatre colonnes de bois, il sert à soutenir un grand réservoir de verre B, posé dans un bassin de cuivre qui reste sur un triangle de ser avec une vis de rappel 1 à chacune de ses trois branches, & placé au milieu de la hauteur & à côté du cylindre de cuivre C. Ces deux vases sont communiqués intérieurement par un syphon a b c d, dont une des branches va presque toucher le fond du réservoir B, tandis que l'extrêmité de l'autre est sondée à un robinet d fixe à la circonference intérieure & tout près du fond du cylindre C, en sorte que le bout quarré par lequel on tourne la clef se sasse seulement voir à l'extérieur du cylindre. La branche ab est entrecoupée par un robinet f, qui est visse sur le tond d'une virole mastiquée au col du réservoir de verre B. il y a encore deux autres robinets eg placés en triangle sur ce même fond, & un thermomètre h fixé au milieu d'eux. Le robinet e sert à faire passer le gaz du réservoir B dans le ballon a. & le robinet g communique au moyen d'un tuyau flexible by avec un récipient de verre z qui est posé sur la tabletre d'une cuve pneumato-chimique, & qui étant aussi garni d'un robinet a, sert à rempl. le grand réservoir B commodément avec du gaz. La boule du thermo rè re h placé au milieu des trois robiners. entre dans le réservoir B pour savoir la température & l'état de dilaration du gaz pendant l'expérience. Un tuyau de verre ik de trois-quarts de pouce de calibre intérieur est fixé parallèlement à la partie extérieure du cylindre C; il est ouvert des deux bouts, & celui d'en bas communique avec l'intérieur du cylindre C au moyen de la piè e de communication i. Dest un autre cylindre de six pouces de diamètre sur six

pouces de long, garni d'un fond 4, au milieu duquel est vissé un robinet m, muni d'un indez qui se meut sur les divisions d'un atc gradué n't sixé à l'extérieur du cylindre D; vous y voyez adapté un tube de verre op semblable à l'autre ik, qui sont voir rous deux la hauteur de l'eau versée dans les deux cylindres de cuixre, qrs est un tuyau de conduit, qui sert à tenir d'une hauteur toujours déterminée l'eau qui vient couler continuellement d'un grand réservoir d'eau dans ce petit cylindre. Le petit cylindre D est fixé au grand C par le moyen de crois bandes de cuivre uu.

Le jeu de la machine est assez aisé à appercevoir :

plein d'eau, ce que l'on obtient commodément de la manière suivante.

On remplitule grand cylindre C tout plein d'eau en la faisant couler d'un réservoir ordinaire par le petit cylindre D & le robinet m, l'esa le communique au tnyau de communication i k & monte en mêmetems à la même hauteur dans la branche de du syphon abed, le robinet d ayant été ouvert, & la vis e pratiquée a 1 haut de la courbure du syphon, abcd ayant été ôtée pour donner issue à l'air rensermé dans la branche cd. Après avoir fait cesser l'afflux d'eau en tournant le robiner m. & après avoir arrêté l'eau dans la branche ed du syphon en fermant le robinet d, on tourne aussi le robinet f; puis on remplit la partie fbc du syphon toute pleine d'eau au moyen d'un petit entonnoir que l'on tient par-dessus le trou de l'écroue pratiqué près de b; &c enlinte on ferme bien ce trou avec la vis t à tête quarrée en y appliquane une clef de fer. La partie f bcd du syphon abcd se trouve ainsi remplier d'eau, mais l'eau dans le cylindre C étant jusqu'à la hauteur de c, la branche fb du syphon placée hors du cylindre est la plus longue. l'eau tombe par conséquent par le tuyau fa, si les deux robinets f & d sont ouverts dans le même instant; & elle continueroit de passer de cylindre C dans le réservoir B, jusqu'à ce que les deux colonnes d'ean dans les deux vales le trouveroient de niveau, supposé que le tuyau flexible & y soit détaché du robinet g, & que relui-ci soit ouvert pour donner une issue libre à l'air contenu dans le réservoir B à mesure que l'eau y entre. Mais le réservoir B étant d'une plus grande capacité que le volume d'eau contenu dans la partie e du cylindre C ne pourroir remplir, on fait entrer en même-tems plus d'eau dans le cylindre C par la voie du robinet m à mesure que l'eau roonte dans le résérvoir B, jusqu'à ce qu'elle soit parvenue à la hauteur-f. On serme alors le sobinet f & le robinet d, on ouvre un autre x pour faire écouler l'eau du cylindre C jusqu'à la hauteur dy; & puls, après avoir communiqué au moyen du tuyau flexible β γ le récipient ζ (qui est rempli de gaz & posé sur l'assiette de la cuve) avec le robinet g, & après avoir ouvert les deux robinets a g, on r'ouvre également les deux robinets f & d à la fois. Tome XL, Part. I. 1792. FEVRIER.

La branche ey du syphon étant à présent la plus longue, parce que l'autre ba se trouve immersée de a vers f dans l'eau contenue dans le réservoir B. & l'eau dans le cylindre C n'étant qu'à la hauteur de y, l'eau dans la branche cd tombera & celle du réservoir B la suivra par l'Ouverture a du syphon abcd, tandis que le gaz du récipient z passexa à mesure par le tuyau flexible 82 & le robinet g dans l'intérieur du réservoir B. On sournit continuellement de nouveau gaz au récipient q à m-sure qu'il s'évacue dans le réservoir B, & l'on fait écouler en mêmetems l'eau du cylindre C. par le robinet 2, à raison qu'elle y entre du réservoir B par le syphon ab c d, pour garder toujours une différence assez marquée dans la longueur des deux jambes ab, bd du syphon, & pour accélérer par-là d'autant plus le passage de l'eau du réservoir B dans le cylindre, & par conséquent aussi l'asslux du gaz dans le réservoir; de sorte que, lorsque le gaz s'approche vers le fond a du réservoir. & que celui-ci va être tout-à-fait rempli, la surface de l'eau contenue dans le cylindre C ne se tiendra que fort peu au-dessus du robinet d. Ceci étant fait, on ferme le robinet d'aussi bien que les autres ag, & on dévisse le zuvan flexible de ce dernier, puis on remplit de nouveau le cylindre C tout plein d'eau en la faisant passer par le robinet m.

Le gazomètre étant actuellement arrangé pour s'en servir à des expé-

riences, il me reste à vous dire dans peu de mots comment,

2°. On fait passer le gaz du réservoir B dans le ballon a dans une proportion donnée & avec une pression toujours égale ou variée Luivant le besoin, & de quelle manière on est sûs de la quantité de gaz employée

pendant l'opération.

Pour faire sortir le gaz de ce grand réservoir dans le ballon a, on emploie le moyen renversé de celui dont on se sert pour le faire entrer, c'est-à dire, on fait rentrer l'eau dans le réservoir, & d'une manière plus ou moins vîte suivant que l'on desire de faire sortir le gaz dans une plus ou moins grande abondance, ou avec plus ou moins de rapidité. C'est pour cet effet que, 2°. le calibre du siphon a b ed & du trou foié le long de l'axe des deux robinets f & d est au moins de de pouce de diamèrre pour donner plus de facilité à l'eau de passer par-la; & que, 2°. la surface de l'eau contenue dans le cylindre C est tenue à une hauteur plus on moins grande au dessus de la surface de l'eau dans le réservoir B. Supposez par exemple, que la surface e de l'eau dans le réservoir se trouve d'un pied plus basse que la surface & de l'eau dans le cylindre; il est clair que si les doux eaux sont en communication, la surface & tâchera de se mertre de niveau à l'autre s'avec une souce à-peuprès égale au poids d'une colonne d'eau d'un pied de haur; donc le gaz contenu dans le réservoir sera comprimé d'une force presqu'égale au poids de cette colonne d'eau, & il fortira par conséquent par une ouverture pratiquée au haut du réservoir avec une vîtesse proportionnée au dianiètre

SUR UHIST. NATURELLE ET LES ARTS. 217 de cette ouverture & à la pression de cette colonne d'eau d'un pied de haut.

Pour vuider donc entièrement le réservoir du gaz qu'il contient dans cette même vitesse donnée, il ne s'agiroit que de pouvoir tenir les deux surfaces d'eau toujours dans cette hauteur respective d'un pied à mesure que le gaz sort par en haut, & que la surface d'eau a monte dans le réservoir.

C'est ce que l'on obtient. 1°, par une échelle flottante dans l'intérieur du tuyau de verre i k; elle est fixée à une boule de liège, qui mage sur l'eau tandis que l'échelle très légère qui est fixée, descend par en-bas; 2°. par un afflux d'eau réglé dans le cylindre C, ce que l'on fait par le moyen du robinet m & de l'index fixé à sa clef, lequel se mouvant sur un arc de cercle gradué nn. Indiquera roujours très-exactement l'ouverture qu'on étoit obligé de donner au robinet m pour en faire sortir autant d'eau qu'il est nécessaire pour rehausser la surface & en même-tems que l'autre e monte dans le réservoir. L'intérieur du réservoir est communiqué avec celui du ballon a au moyen du tuyau courbé » » . & les robinets e 3, & le ballon a un troisième robinet ponctué k, qui est communiqué avec la pompe pneumatique pour pouvoir le priver de l'air commun. Le réfervoir avant des divisions assez fines tracées suivant sa longueur, on peut observer assez précisément quelle est la quantité de gaz qui a été employée pendant l'opération. Ces divisions se font très-allément de la manière suivance: le réservoir étant rempli d'autant de gaz que la surface e de l'eau fe rouve encore un peu au-dessus, de l'ouverture, a du Syphon, & la surfa : ¿ de l'eau dans le cylindre étant à une hauteur donnée, on fait fortir peu-à-peu ce gaz du réservoir dans une mesure connue, & aussi petite que l'on souhaite de marquer les sous divisions sur le verre; & en continuant cette opération, on a soin de tenir les deux sufaces d'eau toujours à la même distance entrelles, & de prendre garde à la température du gaz, que le thermomètre h indique.

Comme on n'est pas à portée de se procurer par-tout un réservoir de verre d'une pareille grandeur, on seroit peut-être mieux d'y substitues un vase cylindrique de cuivre, qui seroit en même-tems plus égal, plus durable, & tout-à-sait aussi propre à cet esset, s'il y avoit un tuyau de communication de verre sixé à côté, sur lequel on marqueroit pour lors

les divitions.

Les tuyaux de communication » & f b e s'adaptent à leurs places respectives au moyen d'une pièce  $\lambda\lambda$ ; tournée en forme de clef de robinet, voy. fig. 3, qui s'emboîte parfaitement dans la partie consque pratiquée intérieurement au haut des robinets, & qui y est retenue par l'écroue C vissée sur leur partie extérieure.

L'effet de la nouvelle machine électrique étant supérieur à celui qui est produit par les machines d'une autre construction, je suppose que

sheffieurs les amateurs de l'électricité ne mangueront pas de préférer celle-ci aux précédentes. Si donc il y avoit quelques messieurs de votre conposissance étendue, qui souhaitent d'être pourvus de pareilles machines, vous m'obligerez infiniment, en les assurant qu'ils peuvent les avoir faites sous ma direction en s'adressant à M. David Breitinger fils, à Zuric en Suisse, qui fair fabriquer toutes sortes d'appareils physiques & physicochimiques.

Jui l'honneur d'être, &c.

A. Zurie, oe 14 OBobre 1701.

# MÉMOIRE

Contenant quelques Expériences chimiques sur le Tabasheer;

Par M. JAMES-LOUIS MACIE, Ecuyer, de la Société Royale de Landres:

## Lu le 7 Juillet 1701.

E tabuilteer employé dans ces expériences est celui que le docteur :- Russiel expess à la Société comme des échantillons lorsqu'il y vint lire fun Mémoire sur cette substance (1).

" Il toit en lept paquets!

Le N°. 1 contient le rabasheer que le docteur Russel avoit extrait lui-même d'un bambou.

Le N°. 2 avoit été en partie extrait du bambou devant le docteur Russel, & une autre partie lui avoit été apportée par un homme qui travailloit sur les bambous.

Le Nº 3 étoit le rabasseer d'Hydrabaad, la plus belle espèce de

cetse substance qui se vende. "

Les Nos 4, 5, 6, venoient tous de Masulupatan, où on les vend à un

priz très-bas:

Ces trois espèces ant été soupçonnées être des compositions artificielles à l'imitation du vrai tabasheer d'Hydrabaad. On les a cru faires d'os cartinés.

No. 7 il n'y avoit point de note.

<sup>(1)</sup> Transactions Philosophiques, vol. LXXX, page 2834 Le cabasheer est la sabstânce que l'on trouve dans le bambou. Nous ferons connoirre le Mémoire du déciseur Russel.

## 30R L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 12

Le tabasheer d'Hydrabaad étant en plus grande quantité, paroissant le plus homogène & le plus pur, c'est sur celui-là que j'ai fait mes expériences.

## Tabasheer d'Hydrabaad, No. 3.

- 5. I. (A) Celui-ci au premier coup-d'œil ressemble beaucoup à des fragmens de cette variété de calcédoine, connue sous le nom de cacholong. Quelques-uns des morceaux étoient absolument opaques, & parsaitement blancs; mais les autres avoient un petit degré de transparence, & avoient une couleur bleuâtre. Gette dernière exposée devant la slamme d'une bougie parut très-transparente, & d'une couleur de seu. Les morceaux étoient de disserntes grandeurs. Les plus grands n'excédoient pas deux ou trois dixièmes de pouces. La sorme étoit tout-à sait irrégulière. Quelques-uns portoient l'impression de la partie intérieure du bambou contre laquelle elle avoit été sormée.
- (B) Ce tabasheer ne pouvoit être brisé en le comprimant entre les doigts; mais on le brisoit facilement entre les dents, & il se pulvérisoit : il étoit un peu grenu sous la dent, mais il se réduisoit blentôt en parti-, cules impalpables.
  - (C) Appliqué sur la langue, il y adhéra par l'attraction capillaire.

(D) Il avoit un goût terreux désagréable ressemblant, jusqu'à un

certain point, à celui de la magnésie.

(E) Il ne se produit aucune espèce de lumière, soit en le coupant avec un couteau, ou en en frottant deux morceaux dans l'obscurité. Mais en ayant posé un morceau sur un fer chaud, il parut bientôt entouré d'une soible auréole lumineuse. En le faisant rougir il perd cette propriété de luire quand il n'est chaussé qu'à un moindre degré. Mais l'ayant essayé deux mois après, il l'avoit de nouveau.

(F) Examiné avec un microscope, il ne paroît pas différent qu'il ne

paroît à l'œil nud.

(G) Une quantité de ce tabasheer qui pesois 75,7 dans l'air, pesa seulement 41,1 grains dans l'eau distillée dont la température étoit 52,5° de Far. ce qui dénote que sa gravité spécifique est à-peu-près égale 2,188.

M. Cavendish ayant essayé les mêmes morceaux lorsqu'ils furent par-

faitement secs, en trouva la gravité spécifique 2,169.

#### Traité avec l'Eau.

5. II. (A) Ce sabasheer mis dans l'eau, il en est sorti nombre de bulles d'air. Les morceaux blancs & opaques devinrent un peu transparents. Mais les morceaux bleus le devinrent presqu'autant que du verre. Dans cet état la différente couleut produite par la lumière résléchie & transmise, étoit très-sensible.

(B) Quatre morceaux de cette substance pesant ensemble, lorsqu'elle étoit sèche & opaque, 4,1 grains, furent mis dans l'eau distillée, jusqu'à ce qu'ils devinrent transparens. On les retira & essuya bien promptement pour ôter l'eau qui étoit à leur surface, ils pesèrent 8,2 grains.

Dans l'expérience, §. I (C), 75,7 grains de cette substance absor-

bèrent 69,5 grains d'eau distillée.

(C) On sit bouillir quatre morceaux de tabasheer pesant ensemble 3,2 grains dans demi-once d'eau distillée, dans une siole de Florence, qui avoit été premièrement lavée avec la même eau. Cette eau refroidie ne montra aucune altération par le mêlange de l'acide vitriolique, de l'acide du sucre, ni la dissolution du nitre d'argent ou de cristaux de soude. Cependant évaporée elle laissa sur le verre une légère pellicule blanche qu'on n'a pu détacher ni avec de l'eau froide, ni avec l'acide marin chaud; mais qui sut dissource par l'alkali végétal caustique chaud, & par une longue ébullition dans l'eau.

On versa sur ces morceaux de tabasheer une autre demi-once d'eau distillée q i'on sit bouillir une demi-heure. Cette eau étant aussi composée laissa également sur le verre une couche blanchâtre. Ces morceaux séchés à l'air ou étant exposés dans une chambre chaude, surent trouvés avoir perdu 0,1 grain de leur poids. Pour essayer si un morceau de tabasheer pouvoit être dissous en entier dans l'eau bouillante, 0,3 grains surent-bouillis dans 36 onces d'eau de pluie pendant cinq heures. Mais séchés & essuyés ils n'avoient pas perdu une quantité sensible de leur poids, ni

perdu de leur goût (1).

### Avec les Couleurs végétales.

5. III. Du tabasheer réduit en poudre très-fine fut bouilli pendant un tems considérable dans une infusion de tournesol, de bois de Campêche & du chou rouge; mais il n'y eut pas le moindre changement.

### Avec le Fer.

• 6. IV. (A) Un morceau de ce tabasheer jetté dans un creuset rougi ne brûlá ni ne devint noir. Gardé rouge pendant quelque tems, il ne souffrit aucun changement sensible. Refroidi, il étoit plus dur, & avoit entièrement perdu son goût: mis dans l'eau, il devint transparent, comme il auroit fait s'il n'avoit pas rougi.

(B) 6,4 grains de cette substance rougie dans un creuset, pesés aussitôt qu'ils surent refroidis, perdirent 0,2 grains. Cette perte paroît être le produit de l'expulsion d'une humidité intérieure; car ces morceaux chaussés étant exposés à l'air recouvrèrent seur première gravité.

<sup>(1)</sup> L'once angloile troy contient 480 grains.

(C) Un morceau de cette substance sut mis dans un creuset de terre entouré de sable & tenu rouge quelque tems. Il demoura toujours blanc extérieurement & intérieurement.

(D) Jetté dans du nitre fondu & rougi, il ne produisit point de

déflagration, ni de changement.

(E) Un morceau exposé sur un charbon à la slamme d'un chalumeau, n'a point décrépité ni changé de couleur. Au premier coup de seu il a répandu une odeur agréable: alors il se contracta considérablement de volume, & devint transparent. Mais en continuant de le chausser il devint blanc & opaque, mais ne parut nullement disposé à se sondre per se. Il est possible cependant qu'il éprouve une demi-susion ou ramollissement de toute la masse, semblable à celle qui arrive à l'argile sorsqu'elle est exposée à une violente chaleur; car quand le morceau avoit des sentes, ses sentes s'élargissoient durant sa contraction, & les parties s'éloignoient sans se séparer entièrement.

Si pendant que le morceau de tabasheer est exposé à la stamme, des particules de charbon tombent dessus, il se sond aussi-tôt, & il y a de petites bulles très-suides. Il paroît que l'opacité que cette substance a acquise en continuant de la chausser, après qu'elle est devenue transparente, n'est point due à la susson de sa surface par le moyen de quelques parties de cendres de charbon qui se seroient déposées dessus; car l'ayant placé sur un tube de verre, suivant la méthode de M. de Saussure (1), le

même effet a eu lieu.

#### Avec les Acides.

5. V. (A) Un morceau de tabasheer pesant 1,2 grains sut laisse saturer d'eau distillée. Sa surface étant alors essuyée, il sut mis dans un matras avec un acide marin blanc, dont la gravité spécifique étoit 1,130. Il n'y eut aucune effervescence produite, ni ce menstrue, même par l'ébullition, ne parut avoir aucune action sur lui, & il n'en sut point coloré. L'acide étant évaporé a laissé quelques traces sombres sur le verre. Ces traces surent dissoutes par l'eau distillée: il n'y eut aucun précipité dans cette eau ni par l'acide vitriolique, ni par l'alkali de soude. Le morceau de tabasheer lavé avec de l'eau & rougi, n'avoit rien perdu de son poids.

Les pores de la masse de tabasheer furent remplis d'eau, avant qu'il sût mis dans l'acide pour chasser l'air commun qu'il contenoit, ce qui auroit rendu impossible de déterminer avec exactitude, s'il y avoit une

effervescence, à l'instant du contact avec son menstrue.

(B) Une autre portion de tabasheer pelant 10,2 grains, fut bouillie

<sup>(1)</sup> Journal de Physique, tome XXVI, page 409. Tome XL, Part. I, 1792. FEVRIER.

dans une quantité du même acide. Il n'y eut pas le moindre précipité avec une solution de soude non caustique. Ce tabasheer après avoir été bouilli dans l'eau & séché par son exposition à l'air pendant quelques jours, avoir encore son premier poids.

6. VI. Cette substance a paru résister de la même manière à l'action

de l'acide nitreux blanc & bouillant.

- 5. VII. (A) Un morceau de rabasheer pesant 0,6 grains sut digéré dans du fort acide vitriolique blanc, qui avoit été rendu parsaitement pur par la distillation. Il n'a pas paru sousser aucune altération: & ayant été dégagé de tout l'acide par l'ébullition dans l'eau, il n'avoit rien sousser ni dans son poids, ni dans ses qualités. La soude ne causa aucun précipité dans l'acide.
  - (B) Deux grains de tabasheer réduits en poudre fine furent réduits en pâte avec ce même acide vitriolique, & ce mêlange fut chauffé jusqu'à ce qu'il fût presque sec. Il sut alors digéré dans l'eau distillée. Cette eau filtrée avoit un léger goût acide, & ne s'étoit point du tout troublée par l'addition de la seconde; & une partie de cette eau étant évaporée, laissa seulement une tache noire sur le verre, produit sans doute de ce que l'acide vitriolique avoit extrait ou du tabasheer ou du papier.

La matière rassemblée, séchée, pesoit 1,0.

5. VIII. Deux grains de tabasheer réduits en poudre fine furent longtems digérés dans l'acide du sucre liquide: le goût de la liqueur ne sut point changé. Etant saturé avec une solution de soude dans l'eau distillée, il n'y a eu aucun précipité. Le tabasheer ayant été séparé de toute portion qui lui adhéroit en le lavant très-soigneusement dans l'eau distillée, & laisse técher à l'air, n'avoit éprouvé aucun changement apparent, & pesoit 1,98 grains. Ce tabasheer étant chaussé peu-à-peu jusqu'il sût rouge, ne noircit point du tout, ni ne perdit beaucoup de son poids, ce qui prouve qu'il ne s'y étoit point sixé d'acide du sucre.

## Avec les Liqueurs alkalines.

- 5. IX. (A) L'alkali végétal caustique étant chaussé dans une siole, on y ajouta du tabasheer qui se dissolvoit aisément, & en quantité considérable. Quand l'alkali ne put plus en dissoudre, on mit la liqueur refroidir; mais le lendemain la liqueur n'avoit éprouvé aucun changement, quoiqu'elle sût très-concentrée par l'évaporation produite par l'ébullition.
- (B) Cette solution avoit un goût alkalin, mais, à ce qu'il a paru, avec très peu de causticité, si même il y en avoit.

(C) Une goutte a changé en verd la teinture de chou rouge sec.

(D) Une certaine quantité de cette solution sur exposée dans un vase peu prosond à une évaporation spontanée dans une chambre chaude. Au

bout d'un jour ou deux elle fut convertie en une gelée serme, laiteule, Après quelques jours de plus cette gelée étoit devenue plus blanche, & séchée, elle étoit sendillée, & ensin elle devint tout-à-sait sèche, se roula & se sépara du verre.

Les mêmes effets eurent lieu quand la solution sut délayée avec plusieurs sois son volume d'eau distillée, seulement la gelée étoit moins

dense, & séchée donna une poudre blanche.

Une quantité de cette solution conservée pendant plusieurs semaines

dans une bouteille bien bouchée, n'éprouva aucun changement.

(E) On laissa tomber une petite quantité de cette solution dans une quantité d'esprit-de-vin proportionnée, dont la gravité spécifique étoit 0,838. Le mêlange devint tout de suite trouble, & étant reposé il se déposa au sond un suide dense, lequel lorsqu'on renversoit la bouteille un peu vîte, tomboit à travers l'esprit-de-vin comme une huile dense. L'esprit-de-vin qui surnageoit étant soigneusement décanté, on ajouta de l'eau au sluide épais, & il en sut entièrement dissous. Cette solution exposée à l'air moutra des phénomènes absolument semblables à ceux de la solution (D) non délavée.

L'esprit-de-vin décanté étant aussi laissé exposé à l'air dans un vaisseau peu prosond, n'a pas après plusieurs jours ni déposé une quantitésensible de précipité ni n'est devenu gélatineux; mais s'étant presqu'entièrement évaporé, il a laissé quelques gouttes d'une liqueur qui a verdi l'insusson de chou rouge, & par l'addition de l'acide marin, a esse verdi l'insusson de chou rouge, & par l'addition de l'acide marin, a esse verdi l'insusson de mêtant précipité durant cette saturation avec l'acide; ni le mêlange en étant gardé n'est point devenu une gelée: & après l'évaporation totale du sluide il est resté une petite quantité de muriate de tartre. L'esprit-de-vin paroît donc avoir seulement dissous une portion d'alkali surabondante dans ce mêlange, mais aucune portion de celui qui étoit uni avec le tabasheer.

(F) A différentes portions de cette substance surent ajoutées différentes proportions d'acide marin, vitriolique, acéteux purs, chacun en excès. Ces acides n'ont produit aucun changement dans l'instant du mélange, aucune chaleur, aucune effervescence, aucun précipité, ni aucun esset sensible, excepté l'acide vitriolique qui a précipité une très-petite quantité de matière blanche; mais conservés quelques jours, ces mêlanges devenoient des gelées si fermes, que les verses qui les contenoient pouvoient être renversés sans qu'elles tombassent.

Ce changement en gelée arriva également, soit que ce mêlange sût gardé dans des vaisseaux ouverts ou fermés, sût exposé à la lumière, ou en sût préservé. Il n'a pas paru être facilité en faisant bouillir les

mêlanges.

(G) De la solution d'alkali volatil non caustique dans l'eau distillée étant ajourée à une quantité de cette solution, a paru au premier moment Tome XL, Part. I, 1792. FEVRIER. R 2

ne produire aucun effet; mais quelques minutes après il y parut un

précipité.

(H) Les matières déposées sur les verres (D, E) mises dans l'acide marin, ont causé une légère effervescence, mais ne sont point dissources; mais ces morceaux ôtés de l'acide & bien lavés surent trouvés comme le tabasheer original, être opaques & blancs, sorsqu'ils étoient secs, & devinrent transparens sorsqu'ils surent humides, & montrèrent alors la couleur bleue & celle de slamme (§. 11 A).

(I) Les gelées E délayées avec de l'eau, & rassemblées sur un filtre,

paroissent être du tabasheer non changé.

5. 10. Un morceau de tabasheer pesant 0,2 grains, sut bouilli dans 12,7 grains d'un alkali caustique, & la liqueur sut concentrée d'une manière très-considérable; mais après avoir été rougi, il n'avoit éprouvé

aucune diminution de poids.

- 5. 11. (A) Vingt-sept grains de tabasheer pur surent mis dans un vaisseau évasé avec cent grains de cristaux de soude, & ce mêlange bouillit trois heures. La liqueur claire sut alors décantée, & le tabasheer sur digéré dans de l'acide marin pur. Quelque tems après cet acide sut décanté, & le tabasheer lavé avec de l'eau distillée qui sut ajoutée à l'acide.
- (B) Ce tabasheer sur remis dans la liqueur alkaline qui ne paroissoit point altérée par le procédé précédent, & on le sit bouillir un tems considérable. La liqueur alors sut décantée pendant qu'elle étoit chaude, & le tabasheer édulcoré avec de l'eau distillée froide, laquelle sut ensuite mêlangée avec cette solution chaude, dans laquelle il a produit sur le champ un précipité. En chaussant ce mêlange, il redevint clair; mais comme il se resroidit, il se changea entièrement en une gelée legère. Mais quelques jours après ce mêlange se sépara en deux portions, la gelée se déposa au fond du vaisseau, & il lui surnagea une liqueur limpide.

(C) Le tabasheer restant (B) sut bouilli dans de l'acide marin pur, l'acide sut décanté, & le tabasheer lavé dans de l'eau qui sut ensuite

mêlangée avec l'acide.

(D) Le tabasheer restant lavé & séché pesoit 24 grains, & paroissoit n'être point altéré.

(E) Les liqueurs acides A & C furent mêiées ensemble, & ne

donnérent point de précipité.

(F) Le mêlange alkatin B fut jetté sur un filtre. La liqueur claire passa laissant la gelée sur le papier. Une certaine portion de cette liqueur claire exposée à l'air sur une soucoupe, au bout de quelques jours a déposéeune perite quantiré d'une matière gélatineuse. Après quelques jours route la partie suide se dissipa, la soucoupe resta couverte de crissaux de soude, lesquels n'ont point donné de précipité pendant leur solution dans l'acide vitriolique. Ce qui avoit paru une gelée pendant qu'elle étoit humide,

Une portion de cette liqueur claire mêlée avec l'acide marin effervesça, n'a point donné de précipité; mais en demeurant quelques jours, le

mêlange devint légèrement gélatineux.

(G) Une portion de la gelée épaisse demeurée sur le filtre étant bouillie dans l'acide marin & vitriolique, parut insoluble dans tous les deux, & parut entièrement la même que celle du (N°. F).

## Avec les Alkalis secs.

5. XII. (A) Le tabasheer mêlé avec la soude sur sondu sur le charbon avec le chalumeau. Il y eut une effervescence considérable. Quand la proportion d'alkali étoit considérable, le tabasheer se dissolution promptement, s'enfonçoit dans le charbon & disparoissoit. En mettant l'alkali & le tabasheer en très-petite quantité à la fois, il sut converti

en une perle de verre transparent & sans couleur.

(B) Cinq grains de tabasheer réduits en poudre fine furent fondus dans un crevset de platine avec 100 grains de soude. La masse obtenue étoit blanche & opaque & pesoit 40,2 grains. Mise dans une once d'eau distillée, elle se dissolvoit entièrement. Un excès d'acide marin ajouté à cette dissolution produisit une effervescence & la changea en gelée. Ce mêlange remué sur jetté sur un siltre. La gelée laissée sur le papier ne sur point dissoute par l'acide marin par l'ébullition. Rassemblée, lavée avec de l'eau distissée, & saturée, elle pesa 4,5 grains, & parut être le tabasheer non changé.

La liqueur qui avoit passé, saturée avec l'alkali minéral, produisit seulement une très-petite quantité d'un précipité rouge, lequel étoit dû

au précipité rouge du filtre (1).

(C) Dix grains de tabasheer réduits en poudre furent mêlés avec un poids égal de soude qui avoit été privée de son eau de cristallisation par la chaleur. Ce mêlange sur mis dans un creuset de platine & exposé quinze minutes à un seu violent. Il sut converti en un verre transparent d'un verd légèrement jaune. Ce verre sut cassé en morceaux, & on le sit bouillir dans l'acide marin. Il n'y eut point d'effervescence; mais le verre sut réduit en gelée. Rassemble sur un siltre, bien lavé, il pesa 7,7 grains.

La liqueur acide qui avoit passé, saturée avec la soude, ne donna pas se moindre précipité; mais l'ayant gardée un jour ou deux, elle se convertis en une gelée légère, qui sut rassemblée sur un filtre & lavée avec l'eau distillée. On la sir bouillir dans l'acute marin, mais elle ne se dissolvoit pas. Erant encore édulcoré & rougi, ce résidu pesa 1,6 grains, La

<sup>(1)</sup> Le papier à filtrer dont on le sert en Angleterre est coloré en rouge, & une partie de cette couleur a été dissoute.

liqueur (B) filtrée eût été probablement changée en gelée si on l'avoit

gardée. Ces précipités sont analogues à ceux S. IX (I).

(D) Un poids égal de tabasheer & d'alkali végétal fur fondu ensemble dans un creuset de platine. Le verre produit étoit transparent; mais il avoit un goût brûlant, & attira promptement l'humidité de l'air, & se dissolvoit en une liqueur épaisse. Mais deux parties d'alkali végétal avec trois de tabasheer donnèrent un verre, transparent qui étoit permanent.

#### Traité avec d'autres Fondans.

§. XIII. (A) Un fragment de tabasheer mis dans le verre de borax; & chauffé au chalumeau, s'est contracté beaucoup, & a perdu de son volume, comme lorsqu'on le chauffe seul. Après quoi il continua à tourner sur lui-même, se dissolvant avec grande difficulté & très-doucement. Quand la solution sut achevée, la perle saline resta parsaitement claire & sans couleur.

(B) Avec le sel ammoniacal phosphorique sait en saturant l'acide phosphorique produit par la combustion lente du phosphore, & l'alkali ammoniacal caustique, le tabasheer se sondit très-facilement sur le charbon au chalumeau avec effervescence en un globule blanc &

écumeux.

(C) Fondu de la même manière sur une lame de platine avec le vitriol de tartre & de soude, il parut entièrement résister à leur action. Les petites particules employées continuant à tourner dans les globules suides sans souffrir une diminution sensible de grandeur, & les globules

salins en se refroidissant prirent leur opacité ordinaire.

(D) Un morceau de tabasheer mis sur une lame d'argent, avec un peu de litharge, a fondu. Il agit immédiatement sur le tabasheer & le couvrit d'une mince couche blanche vitreuse. Par l'addition de plus de litharge, la masse sur manée à l'état d'une perle ronde quoiqu'avec une difficulté considérable. Ce globule souffrit d'être fondu sur le charbon fonc séduction de planche mais on me put l'absenie transsource.

sans réduction de plomb; mais on ne put l'obtenir transparent.

(E) La facilité avec laquelle cette substance s'étoit fondue avec les cendres végétales induisit à en faire l'essai avec la terre calcaire pure. Un fragment de tabasheer fixé au bout d'un morceau de verre sut saupoudré de cire d'Espagne en poudre. Aussi tôt qu'il sut exposé à la flamme du chalumeau, il se fondit avec une effervescence considérable; mais n'a point pu, même sur le charbon ou avec l'addition du blanc d'Espagne, être amené à un état de transparence, ou réduit en globule.

Un poids égal de tabasheer & de spath calcaire pur, tous les deux réduits en poudre fine, surent mêlangés irrégulièrement & exposés dans le creuset de platine à un seu violent de sorge, pendant vingt minutes,

mais il ne s'est pas même aglutiné.

(F) En se servant de magnésie il n'y eut point de susion avec le chalumeau.

(G) Des quantités égales de tabasheer, de blanc d'Espagne & de terre d'alun précipitée par l'alkali volatil effervescent, surent mélangées dans un état de poudre & soumises dans un creuser de platine à un seu violent pendant vingt minutes; mais après elles ne se trouvèrent point sondnes.

## Examen des autres Echantillons.

#### No i

Cet échantillon contenoit des morceaux de trois ospèces, quelquesuns blancs, d'une texture unie, ressemblans beaucoup à l'espèce précédente; d'autres de la même apparence, mais jaunâtres, & d'autres trèsressemblans à de petits morceaux de terre végétale ou l'humus sec.

Les morceaux blancs & jamâtres étoient si tendres qu'ils pouvoient se réduire en poudre très-facilement entre les doigts. Ils avoient un goût désagréable, ressemblant à celui de la rhubarbe. Mis dans l'eau, les morceaux blancs devinrent à peine transparens; mais les morceaux jaunes se devinrent à un degré très-considérable. Les morceaux bruns avoient peu de goût, slottèrent sur l'eau, & restèrent opaques.

Exposés au chalumeau tous se charbonnèrent & devinrent noirs. La dernière variété brûla même avec une flamme, Quand la matière végétale sut consumée, les morceaux restèrent blancs, & alors avoient exactement l'apparence & possédoient toutes les propriétés du tabasheer d'Hydrabaad; & comme lui se fondirent avec la soude en un verre transparent.

#### N°. 2

Il étoit composé aussi de morceaux de trais espèces.

(a) Quelques-uns blancs presqu'opaques.

(b) Quelques petites particules très-transparentes montrant en un degré éminent la couleur bleue & jaune causée par la différente direction de la lumière.

(c) La troisième étoit des morceaux grossiers brunâtres, d'une texturegrenue.

Ils avoient tous exactement le même goût, la même duteté, &c. &c

montroient les mêmes effets au chalumeau, que le N°. I.

Vingt-sopt grains de ce tabasheer jertés dans un creuset rougi, brûlèrent avec une flamme blanche jaunâtre, perdirent 2,9 grains de leur poids, & devincent si semblables à celui d'Hydrabaad qu'on ne pouvoit les en distinguer.

Une quantité de ce tabasheer mis dans un creuset échaussé légèrement donna une odeur à-peu-près semblable à celle des cendres du tabac.

& rien qui approchât de l'espèce de parsum découvert dans celui d'Hydrabaad. (§. IV E.)

N°. 4.

Tous les morceaux de ce paquet avoient l'apparence & ressembloient beaucoup dans leur texture au N°. 2. Leur couleur étoit blanche. Leur dureté telle qu'ils se brisoient difficilement pressés entre les doigts. Mis dans la bouche, ils se réduisoient en une poudre pulpeuse & n'avoient point de goût.

Un morceau exposé sur le charbon au chalumeau, devint noir, fondit comme quelques matières végétales, s'enslamma & se réduisit en un charbon boursousselé, lequel se consuma bientôt entièrement, & disparut.

Un morceau mis dans l'eau tomba en poudre. Le mêlange étant bouilli, cette poudre se dissolvoit, & le tout se changea en gelée.

Ces propriétés sont absolument celles de l'amidon ordinaire.

#### N°. 5.

Il ressembloit entièrement au N°. IV, quant à l'apparence, à ses propriétés & à sa nature.

#### N°. 6.

Les morceaux de ce paquet étoient blancs, parsaitement opaques, & d'une grande dureté. Quant au goût & à la manière de se comporter au chalumeau, ils ressembloient parsaitement à celui d'Hydrabaad.

### N°. 7.

Il ressembloit beaucoup au N°. 6; il étoit seulement plus tendre se paroissoit se noircir un peu quand il étoit chaussé. Avec les sondans au chalumeau il a montré les mêmes essets que les précédens.

#### CONCLUSION.

1°. Il paroît par ces expériences que tous ces échantillons, excepté les N° 4 & 5, étoient du vrai tabasheer, mais que ces espèces immédiatement prises de la plante, contenoient une certaine portion d'une matière végétale, laquelle manquoit dans les échantillons pris dans le commerce, & lesquelle avoient probablement été privés de ce mêlange par la calcination, de laquelle opération une noirceur partielle observée sur quelques morceaux des N° 3 & 4 étoit sans doute les traces. Ceci explique aussi la dureté supérieure, & le goût plus soible de ces espèces.

2°. La nature de cette substance est tiès-différente de ce qu'on auroit pu s'attendre dans le produit d'un végétal. Son indestructibilité au seu, sa résistance totale aux acides, sa propriété de s'unir par la sussion aux alkalis en certaine proportion en une masse blanche & opaque, dans

d'autres

d'autres en un verre transparent & permanent, & sa proptiété d'être encore féparable de ces composés par les acides, & c. sans étre aucunement altérés, paroissent fournir les plus sortes raisons pour la considérer comme parsaitement identique avec la terre siliceuse ordinaire.

Cependant il peut paroître qu'elle diffère en quelques points, tels que sa proptiété de se fondre avec la terre calcaire, dans quelques-uns de ses effets avec les alkalis liquides, dans son goût, & dans sa pesanteur.

spécifique.

Mais son goût peut venir seulement de son état de division; car la craie ocida magnésie ont chacune des goûts qui ressemblent beaucoup à celui du tabasheer. Mais quand ces terres sont prises dans l'état plus dense, en cristaux, elles sont trouvées être absolument insipides: de même le tabasheer rendu plus solide par une chaleur un peu sorte, n'a

plus de faveur ( s. IV. A ). .

Et par une comparaison exacte ses effets avec les alkalis liquides n'ont point paru particuliers; car quoiqu'il fût trouvé par l'expérience que la poudre de silen ordinaire bouille dans le même alkali caustique liquide employé (9, IX, A) n'eût presque pas été attaquée, & que la petire. portion qui fut dissource, sût précipitée bientôt sous la forme de petits' flocons, en exposant la solution à l'air, & sût immédiatement précipitée par le mêlange d'un acide, cependant le précipité obtenu du liquor suieum par l'acide marin sur trouvé, même à l'état de siccité, se dissoudre aissement dans cet alkali, & à l'état d'humidité il se dissolvoit en grande quantité, même fans le concours de la chaleur. Une quantité de cette solution ainsi saturée avec la matière siliceuse par l'ébullition, étant exposée à l'air dans un vase peu prosond, sut réduite en gelée le lendemain; & le jour suivant se dessécha & se fendilla, &c. &c. exactement comme les mêlanges (§. IX. DE), & une autre portion de cette, solution n'a donné nul précipité, & n'opéra aucun changement pendant deux jours; mais au troissème elle sut changée en une gelée serme comme celui ( §. IX. F ).

Comme on a trouvé que le gypse se sondoir per se au chalumeau, quoique réfractaire au plus grand seu des sonrneaux, on crut qu'il seroit possible de saire sondre de cette manière la terre calcaire de la terre siliceuse, quoiqu'elles résistassent au plus grand degré de seu ordinaire. Mais l'expérience a montré que dans ce point le quartz ne se comportoit point comme le tabasheer; mais il est trop probable que cette dissérence dépende d'un mélange de quelque matière étrangère dans ce dernier corps, pour permettre de la regarder comme une nouvelle substance, tandis qu'il a tant d'autres qualités plus essentielles qui lui sont communes

avec le silex.

On no pout faire grande attention à la gravité spécifique d'un corps.

Tome XL, Part. I, 1792, FEVRIER.

aussi poreux, quoiqu'insérieure à celle du quartz. L'insussibilité du mêlange. (§. XIII. G) à résulté aussi probablement ou d'un désaut dans les proportions respectives des terres ou dans un désaut de chaleur.

3°. Des trois bambous qui ne furent point fendus devant la Société Royale, j'en ai ouvert deux. Le tabasheer qui s'y est trouvé étoit absolument semblable, quant à ses propriétés, avec celui des (Nos 1 & 2).

On observa que tout etabasheer contenu dans chaque article ou nœud de la plante étoit exactement de la même nature. Dans le premier article il étoit tout semblable à l'espèce jaunâtre du N°. 1; dans un autre article du bambou il ressembloit à la variété (CN°. 2). Ainsi il est probable que lo mêlange des dissérentes espèces qui se trouvèrent dans chaque paquet du docteur Russel venoit de ce qu'il avoit mêlangé celui des dissérentes articles de la même plante.

4°. Les cendres obtenues en brûlant le bambou, bouillies dans l'acide marin laissèrent une très-grande quantité d'une poudre blanche insoluble, laquelle sondue au chalumeau avec la soude sit effervescence, & forma un verre transparent. Vers la partie du milieu de la plante les nœuds surent sciés, parce qu'étant poreux ils auroient pu contenir du tabasheer qui y auroit été logé mécaniquement. Mais la grande quantité de cette substance insoluble montre que c'est une partie essentielle & constituante du bois.

Les cendres du charbon de bois ordinaire digérées dans l'acide marin laitsèrent de même un résidu insoluble qui se sondit avec effervescence avec la soude & forma du verre. Mais la proportion de cette matière dans la cendre étoit beaucoup moindre que dans le cas précédent.

5°. Depuis que les expériences précédentes ont été faites, une circonstance remarquable s'est presentée. Un bambou verd coupé dans la serre chaude du docteur Pitcairn, à Issington (près de Londres) a été jugé contenir un tabasheer par un bruit qu'il faisoit lorsqu'on le secouoit; mais étant sendu par le chevalier Banks, nous avons trouvé qu'il ne contenoit pas du tabasheer ordinaire, mais un caillou solide, à-peu-près de la grandeur de la moitié d'un pois.

Ce caillou à l'extérieur étoit d'une forme irrégulière, arrondie, d'une couleur foncée brune noire, & à l'intérieur il étoit d'un brun rougearre, d'une texture compacte terne, très-ressemblant & très-semblable à certaines pierres siliceuses martiales. Dans un coin il y avoit des particules luisantes, qui paroissoient être des cristaux, mais trop petites pour être distinguées même au microscope.

Cette substance est assez dure pour rayer le verre.

Un fragment exposé au chalumeau sur le charbon n'a point blanchizdiminué de volume, sin lu, ni souffert aucun changement. Mis dans le borax il ne s'est point dissous, mais a perdu sa couleur, & a teint le SUR LIBIST NATURBLEB BT LES ARTS 139

fondant en verd. Avec la sonde il a effervescé, & formé une perle rondo,

noire & opaque.

Ces deux globules digérés dans de l'acide marin pur & blanc, ne se sent dissous qu'en partie, & ont teint ce dissolvant d'une couleur jaune verdâtre. Une solution de prussate de tartre si pur que dans plusieurs d'heures il ne produisoit nulle couleur bleue, versée dans ce même acide marin, y a tout de suite produit un précipité abondant de bleu de Prusse.

P. S. En prenant la gravité spécifique du tabasheer d'Hydrabaad (s. I. C), on a eu grand soin dans ces deux expériences que chaque morceau sût parsaitement dépouillé d'eau & sût très-transparent jusqu'à son centre, avant que son poids sût déterminé.

# LETTRE

DE M. J.P. BERCHEM,

Secrétaire de la Société des Sciences Physiques de Lausanne,

A M. DELAMÉTHERIE.

SUR L'HONIGSTEIN DE M. WERNER,

# Monsieur,

Je viens de voir dans le Journal de Physique du mois de novembre de l'année dernière, une notice de M. Gillet-Laumont sur une substance jaune, transparente, cristallisée en octaciere, annoncée pour être du succin. M. Gillet-Laumont à fort bien reconnu que cette substance est l'honigstein (Pierre-miel) de M. Werner. J'ai pensé, Monsieur, que l'on verroit avec plaisir une description extérieure de ce fossile à la manière de Werner, & j'ai l'honneur de vous envoyer la traduction de celle de M. Karsten que j'extrais de son Museum Leskeanum, tom. I, page 335.

Description extérieure de la Pierre-miel.

La pierre-miel se trouve d'une couleur qui tient le milieu entre le JAUNE DE MIEL & le ROUGE HYACINTHE, mais qui s'approche pourtant tantôt plus de l'un, tantôt plus de l'autre.

Jusqu'à present on l'a trouvée cristallisée seulement en peutes PYRA-Tome XL, Part. 1, 1792. FEVRIER. 5'2

MIDES DOUBLES QUADRILATERES (OCTARDRE) parfaires équiangles, dont les faces sont parfairement LISSES.

Elle oft exterieurement BCLATANTE.

Intérieurement TRES-ÉCLATANTE.

L'un & l'autre d'un éclat ordinaire viscence.

PARFAITEMENT TRANSPARENTE.

Sa custure Parkaitement concoide à petites évasures. Elle se casse en fragmens indéterminés à bords peu aigus, Elle est tendre.

AIGRE.

CASSANT FACILEMENT. Un peu froide au toucher.

MEDIOCREMENT PE ANTE.

On a trouvé ce fossile à Artern dans la Thuringe entre des couches de bois bitumineux: outre cela on dit qu'il se trouve aussi en Suisse dans les endroits d'où l'on extrait de l'asphalte.

Je fuis, &c.

Marseille, le 14 Janvier 1792.

# DESCRIPTION

D'un grand Quadrupède inconnu jusqu'ici aux Naturalistes;
Pur J. C. Delamétherie.

CET animal qui est représenté Planche Ire, a été apporté de l'intérieur de l'Afrique en Angleterre il y a deux ou trois ans. Celui à qui il appartient maintenant le fait voir pour de l'argent, & parcourt les différentes villes d'Angleterre. Il l'appelle lion-monster, ou monstre-lion, pour attirer les curieux, quoique cet animal n'ait aucune ressemblance avec le lion, ni quant à la forme, ni quant aux mœurs. Voici la description la plus exacte que j'aie pu en avoir.

Il paroît approcher beaucoup & de l'ours commun, quoiqu'un peu moins grand, & du blaireau; mais il est beaucoup plus grand que celui-ci.

Il a l'air comme l'ours d'être mal proportionné dans ses sormes, & d'être lourd. Son corps est également couvert d'un poil épais, dur, rude & long sur tout le corps d'environ deux pouces; mais ce qui le distingue de l'ours & du blaireau est une bosse assez considérable qu'il a sur le dos, & dont les poils qui la recouvrent ont dix à onze pouces de longueur. Ils retombent de chaque côté en laissant une ligne intermédiaire.

Sa queue est courte & presque toute souverte par le poil.

Sa tête est grosse, son front fort large, & le poil en est court.

Son museau est allongé, & terminé par un cartilage large & mince,

qui se prolonge plus que ses narines. .

Ses lèvres sont très-minces & très-longues, & sont sournies de muscles qui permettent à l'animal de pouvoir les étendre en avant à-peu-près comme sait l'étalon à l'approche de la jument.

Il n'a point de dents incisives; mais à chaque mâchoire il en a deux

canines très-fortes, & six mâchelières.

Ses narines sont ouvertes d'environ un pouce & demi & très-minces. Ses yeux sont petits, noirs, & n'ont pas de vivacité: il a comme l'ours une manière particulière de fixer les objets.

Ses oreilles sont courtes, & presque cachées par le poil.

Ses bras, ses cuisses & ses jambes sont extrêmement courts & robustes.

Ses doigts qui ne sont point séparés sont au nombre de cinq, armés de grisses tongues & crochues; il s'en ser avec une grande dextérité, soit de tous à la sois, soit de quelques uns en particulier pour diviser sa nourriture en petites portions, & pour la porter à sa bouche.

Quand il marche, son pied ne porte pas tout entier en terte. Il

ressemble en cela à l'ours.

Sa couleur est d'un brun noir luisant. Celle du museau est moins soncée. Au-dessus de chaque œil se trouve une tache d'un blanc jaunâtre. Sous la gorge & au poirrail il y a une grande tache blanchâtre.

Son caractère est doux; mais l'orsqu'on l'irrite il pousse un cri rauque, une espèce de grondement comme l'ours, qui paroît exprimer & la

plainte & l'impatience.

Sa nourriture est de fruits, de noix, &c. On a accoutumé celui-ci à manger du pain, la moëlle & la partie grasse des chairs; mais il s'est roujours resulé à manger la partie maigre, la partie musculaire. Il est très-friand de miel & resuse les racines.

Cet animal creuse des trous en terre, & il y habite. Ses pieds de devant sont construits de manière à lui donner de la facilité pour creusez ces trous; & de la terre qu'il en retire il en élève de petits tertres.

On voir par cette description combien cet animal rapproche de l'ours. On sait que l'ours se trouvoir autresois en Lybie & en Afrique, d'où au rapport de Martial & d'autres auteurs, les Romains en saisoient venir pour les combats. Ainsi on doit encore le retrouver dans l'intérieur de l'Afrique.

Néanmoins, si cette description est exacte, on ne peut consondre ce

quadrupede avec l'ours, mi avec le blaireau.

1°. 'Il a sur le dos une bosse considérable couverte de poils de la longueur de dix à douze pouces, ce que n'ont ni l'ours ni le blaireau.

2°. Il a deux dents canines à chaque mâchoire, & six mâchelières, mais point de dents incisses.

L'ours à chaque mâchoire a six dents incisives, deux canines & cinq mâchelières de chaque côté.

Le blaireau à chaque mâchoire a six dents canines, deux incissives, huit mâchel ères à la mâchoire supérieure, quatre de chaque côté, & dix mâchelières à la mâchoire inférieure, cinq de chaque côté.

3°. Le museau dans l'ours & le blaireau est plus allongé que chez cet

animal.

Je prie donc les favans naturalistes anglois, si zélés pour le progrès de la science, les Pennant, les Smith, les . . . qui auront occasion de voir cet animal, d'en faire une description plus exacte, de le faire dessiner, & s'ils ne veulent pas publier eux-mêmes leur travail, de me l'envoyer asin de nous assurer de la nature de ce quadrupède.

# EXTRAIT D'UNE LETTRE DE M. LÉOPOLD VACCA-BERLINGHIERI; A J. C. DE LAMÉTHERIE.

SUR L'ÉLECTRICITÉ.

Pile, 30 Décembre 1791.

## Mon cher Ami,

Vous savez qu'il y a une hypothèse qui attribue l'abaissement du baromètre qui précède ordinairement la pluie, au choc de la matière électrique qui sort de la terre, & qui en entrant dans l'atmosphère heurte de bas en haut les couches d'air qui pesoient sur le baromètre. les soulève & les empêche d'exercer leur gravité. Cette opinion, qui, comme vous savez, est soutenue par des hommes très-célèbres, a été réfutée par l'expérience ingénieuse que je vais vous décrire. — M. Pignotti a pris un tuyau de verre assez considérable dont une des extrêmités étoit appuyée sur un plateau de métal, qui par conséquent fermoit le tuyau à sa partie inférieure. Par la partie supérieure passoit un tuyau de la grosseur de ceux dont on se sert pour les baromètres. & dont l'extrêmité inférieure descendoit dans la capacité du grand tuyau, sans cependant arriver jusqu'à la surface du plateau de métal; de sorte que l'extrêmité inférieure du petit tuyau étoit ouverte dans la capacité du plus grand. Le petit tuyau après être forti de l'extrêmité supérieure du plus grand, arrivé à un certain point, faisoit une courbure assez douce. Dans le point le plus élevé de cette courbure il mit une goutte d'eau qui fermoit exactement la lumière du tuyau qui étoit très-étroite. Après il mastiqua avec de la cire d'Espagne toutes les pièces de l'appareil, de manière qu'il n'y avoit plus de

communication entre l'air renfermé dans l'appareil & l'air extérieur. Ensuite par l'action d'une force machine de Nairne il sit entrer dans l'appareil des torrens de matière électrique, par le moyen de plusieurs pointes pratiquées sur le plateau de métal. Si l'hypothèse des électricistes étoit vraie, cette électricité venant d'en bas devroit pousser par en haut l'air de l'appareil, & la goutte d'eau qui offre une résistance si petite devroit être dérangée & reculée; & ce phénomène n'arrive mas: de forte qu'on voit que cette impullion du fluide électrique ne peut pas produire la diminution de la pression de l'atmosphère sur le baromètre. On ne peut pas objecter ici la difficulté qu'aura le fluide. électrique à surmonter une grande résistance. Ce n'est qu'une goutte d'eau qui s'oppose à son choc. L'appareil est si sensible, que si l'on met dans sa capacité un petit charbon allumé, on voit que la goutte d'eau en est repoussée, & elle coule par l'extremité ouverte du petit tuyau hors de l'appareil. - Il faut avoir soin, quand on veut répéter cette expérience, de choisir des verres qui ne laissent pas passer l'électricité, puisque M. Pignotti a aussi observé qu'il y a plusieurs espèces de verre qui conduisent le fluide électrique. Je suis, &c.

#### EXTRAIT

Des Observations météorologiques faites à Montmorenci, par ordre du Roi;

Par le P. Cotte, Prêtre de l'Oratoire, Curé de Montmorenci, Membre de plusieurs Académies.

J'AI publié dans le Journal des Savans les résultats des observations météorologiques que j'ai faites à Montmorenci depuis 1765 jusqu'à 1782; & ensuite à Laon depuis 1783 jusqu'à 1789, époque où ce Journal a cessé de paroître. L'année 1790 se trouve dans le Journal de Physique pour cette année jusqu'au mois d'août. Les circonstances ayant rompu les liens qui me fixoient à Laon, je suis revenu habiter à Montmorenci, où la Providence paroît vouloir me fixer, puisqu'elle a permis que mes anciens paroissiens me rappelassent de nouveau aux fonctions pastorales; en reprenant ces sonctions, j'ai continué aussi celles de météorologiste que je n'ai pas interrompues depuis vingt-huit ans, & asin qu'il n'y ait point de lacune dans le compte que j'en rends au Public depuis ce tems, je donne ici, 1°. le résultat des observations saites à Laon pendant l'année 1790; 2°. le même résultat pour les observations saites à Montmorenci en 1791; 3°. l'extrait des observations saites en janvier 1792, & je continuerai ainsi à les publier chaque mois,

FILE P. COTTE, Pricing de l'Oratoire, Membre de pluitours Académica.  FILE P. COTTE, Pricing de l'Oratoire, Membre de pluitours Académica.  MOIL THERNOMETRI. BARONETRE. QUANTITÉ Committe 49' 35 54" S.  Januari. 101 101 101 101 101 101 101 101 101 10	20 8		34   11   12		JE RM OTTE,	Priese de l	l'and	oire,	Membre	de flu	iicurs A Laru	102.10 mi.	5. 54° S.
THERNOMETRI. BARONETRE. QUANTITÉ L'ESTANTINE DE L'E	0 1				0112,	ו נכנום כם		011C	Weath to			de 49 3	5 54" S.
THERNOMETRY. BAROWETRE. QUANTITE COLORS.  James 1, 19	0 1		# / 1 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3										
Manual Control of the	10 1		1 13		ETRI.	NARCI	METR	12	ストング		3 0 0 0 7 7		
	1		13			1. :		2 3	1 2 3	1 : 1			
			•	-		1. 9.2	1: 5				:	S.A.O.	D. wee, how . Se.
	1		:	•			•	80.0		_^_	•	0.4 %	I tra
	i	·	:	:	· ;	-, - -	1.1.1	30.0	4.0	-		zi —	were retered to
	A Table	<b>-</b> :	3.1	_i_			-		<b>-</b>	. 5	\$:	zi 	Frite r de.
	×.	<del>-</del> :	:	:	:	•	£.			•	~	. A S.	
	7	 :	•,	•	•.					•		z _	1 de , mes de 'a.
	7	-:	•.	 •			<i>-</i> :	•			•	0.45.0	Frake, homice.
	Y	<del>-</del> :	:	:	:	::	:	•	- ^ -	· ·	:	<b>.</b>	Labore, acs methe.
	7	-:	•	-	-			•	•	•	:	X X O.	777
D. C.		• : į		-	:	:	:	•,.	•	:	•		Dace, no seche.
D. Com. N. 101 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1		-:	•		:	• 1	10.1	•		:	:	E. P. S. E.	Doese , efer serbe
Acces 21.0 - 1.1 1.00 10 1.00 17 7,11 111 N. N. O. Dente B. o.	-		;	; ;	:	:	3	•••			2		Douce, Partide.
		1	=	1 = 1	1	Ï		1				R. A.C.	Domes & at he

RÉSULTAT Département de Par le P. Cott	ÉSULTAT. Département de r le P. Cott		S extrêmes & moyens des Observations météorologiques faites à : Seine & d'Oise, par ordre du Roi, pendant l'année 1791; E, Prêtre de l'Oratoire, Curé de Montmorenci, Membre de plusie	moʻ nje,	yens par o	des ( rdre ,	Obferv. du Roi £ de N	nions , pe Ionti	mete ndani noren	forologii, l'anné, ci, Me	lues fair e 1791 ; mbre de	tes à A ; : plusieu ritude 49	S extrêmes & moyens des Observations météorologiques faites à Montmorenci, Seine & d'Oise, par ordre du Roi, pendant l'année 1791; E, Prêtre de l'Oratoire, Curé de Montmorenci, Membre de plusseurs Académies.
	THERM	MOME	TRE	89	ARO	OMET	Ei ex	0	UAN	QUANTITE	Z O K B R R		
MOIS	plus grande chaleur.	moindre chaleur.	chaleur moyenne.	plus grande élévation.		moindre élévation.	elévation moyenne.	<del>`                                      </del>	de pluie.	d'évapo- ration.	de jours de pluie.	dominants	Temperature.
Janvier	degrés.	degrés.	degrés. 4,2	2.8	lign. pouc. 3,8 26	6,0	pouc.	lign. pouc. 7,4 2	Lign. 0,6	poue. Lign.	90	S.	Tr. donce, tr. hum.
Février	10,0	0,1	3,3	,	2,5 27	2,11		10,4 1	2,6	3,0	13		Douce, humide.
Mars	14,0	1,0	٤,3		\$,10 26	11,5 28		0,00	8,8	1 8,0	9	ż	Douce, très-sèche.
Avril	. 19,0	3,5	11,2	27 1	11,1 37	0,0		8,7 2	9,0		11	B. & S. O.	E. & S. O. Chaude, seche.
Mai	19,0	3,5	11,2	8	I,o	7,8	10,11	7	7,3		117	ż	Froide, humide.
Juin	25.0	6,0	.15,3		1,6	5.4	•	10,1	:		11	ż	Variable.
Juillet	25,0	۶،۶	14,8		4,0	8,6		10,8	:		01	O.R.O.	O.& N.O. Chaude, sèche.
Août	26,0	8,5	16,1		2,5	7,11	•	11,7 2	7,4		0.	N.&N.E.	Tr. ch. très-sèche.
Septembre.	23,2	4,2	11,7		1,0	7,11		0 4,11	1,6		•	Z Z Z Z Z	Idem.
Octobre	16,0	- 2,0	8,3		8,1	2,6		8,1	3,7		112	S.O.&O.	S. O. & O. Douce, seche.
Novembre.	9,8	133	3,9		3,7 26	9,10		8,00	8,2		10	s. o.	Douce, humide.
Décembre.	7,0	-3,0	1,7		1,3 27	2,2		7,7 3	۶,0		35	S. O. & N. Idem	Idem.
Annes	26,0	- 3,5	9,0	8.2	5,10,26		6,0 27 5	6,6			147	N. & S. O.	N. & S. O. Douce, sèche.

#### Mois de Janvier 1792.

La température de ce mois a été très-douce & très-humide; on desiroit de la gelée pour arrêter la végétation des bleds. Le froid a été

assez vif le 13 & le 14; mais îl n'a pas eu de suite.

Température de ce mois dans les années de la période lunaire de dixneuf ans correspondunts à celle-ci. Quantité de pluie à Paris en 1716
29 \frac{1}{2} lign. en 1735 22 \frac{1}{2} lign. en 1754 18 lign. en 1773 à Montmorenci.
Plus grande chaleur 11,4 d. le 26. Plus grand froid 4,5 d. de condenfacion le 5, chaleur moyenne 1,2 d. Température très-douce, trèshumide. Vents dominais l'onest & le nord. Plus grande variation du
baromètre 28 pouc. 4 lign. le 7. Moindre 27 pouc. 3,6 lign. le 12.
Moyenne 27 pouc. 10,9 lign. Quantité de pluie 26,6 lig. Nombre des

jours de pluie 12, de neige 2.

Températures correspondantes aux différens points lunaires en janvier 1792. Le premier (P.Q.) couvert, doux, pluie. Le 5 Equavrième jour avant la P. L.) beau, froid. Le 6 (apogée) idem. Le 7 (luniflice boréal) couvert, froid, neige. Le 9 (P. L.) idem. Le 13 (quatrième jour après la P. L.) beau, froid, changement marqué. Le 14 (équinoxe descendant) nuages, froid, pluie. Le 17 (D.Q.) couvert, doux, pluie. Le 19 (quatrième jour avant la N. L.) beau, froid. Le 21 (luniflice austral), beau, doux. Le 22 (périgée) couvert, doux, pluie. Le 23 (N. L.) couvert, vent, doux, pluie. Le 27 (quatrième jour après la N. L. & équinoxe ascendant) couvert, doux, pluie. Le 30 (P.Q.) couvert, doux.

En janvier 1792. Vents dominans, est & ouest; ce dernier fut violent

le 26.

Plus grande chaleur 9,4 d. le 26 à 2 heur. soir, le vent sud-ouest violent & le ciel couveit. Moindre 7,2 d. de condensation le 14 à 7 \frac{1}{2} heur. matin, le vent est & le ciel en partie serein. Différence 16,6 d. Moyenne

au matin 1,6 d. à midi 3,6 d. au soir 23 d. du jour 2,5 d.

Plus grande élévation du baromètre 28 pouc. 1,1 lign. le 5\(\frac{7}{1}\) heur. matin, le vent N. E. & le ciel couvert. Différence 13,1 lign. Moyenne au matin 27 pouc. 7,9 lign. à midi 27 pouc. 7,5 lign. au foir 27 pouc. 7,4 lign. du jour 27 pouc. 7,6 lign. Marche du baromètre, le premier à 7\frac{1}{1}\) heur. matin 27 pouc. 6,0 lign. du premier au 5 monté de 7,1 lign. du 5 au 7 baissé de 3,10 lign. du 7 au 8 M. de 1,8 lign. du 8 au 12 B. de 10,11 lign. du 12 au 13 M. de 8,4 lign. du 13 au 15 B. de 6,7 lign. du 15 au 19 M. de 9,0 lign. du 19 au 22 B. de 3,9 lign. du 22 au 24 M. de 1,9 lign. le 24 B. de 2,4 lign. du 24 au 25 M. de 1,0 lign. du 25 au 26 B. de 2,3 lign. du 26 au 28 M. de 3,9 lign. du 28 au 29 B. de 2,8 lign. du 29 au 30 M. de 4,11 lign. du 30 au 31 B. de 2,10 lign. Le 31 à 8\frac{1}{2}\) heur. soir 27 pouc. 7,3 lign. On voir que le

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 143 mercure a été en général au-dessous de sa hauteur moyenne, & qu'il a beaucoup varié, sur-tout en montant, les 2, 12, 13, 17, 26 & 30; & en descendant, les 7, 9, 11, 14, 20, 22, 24, 26 & 29.

Il est tombé de la pluie les 1,2,14,15,16,17,18,22,23,24,25,26,27,28,29 & 31,& de la neige les 7,8,9 & 11. La quantité

deau a été de 39,9 lign. & celle de l'évaporation de 8 lignes.

L'aurore boréale n'a point paru.

Nous avons eu beaucoup de rhumes; plusieurs malades attaqués de maladies chroniques, ont succombé.

Montmorenci, 4 Février 1792.

## EXTRAIT D'UN MÉMOIRE

Sur la comparaison des moyens & des procédés que les Romains employoient dans la construction de leurs Edifices, avec ceux des Peuples modernes;

Par ANTOINE MONGEZ, de l'Académie des Inscriptions & Belles-Leures.

LE goût général des modernes, & des françois en particulier, les porte aujourd'hui vers les objets d'une utilité directe, & ne leur laisse plus étudier les travaux des anciens que sous ce point de vue. Animé du même esprit, je vais comparer sous plusieurs rapports les moyens & les procédés que les romains ont employés dans la construction de leurs édifices, avec les nôtres. Nos architectes ont déjà fait revivre avec succès quelques-uns de ces procédés, que je vais rassembler dans un soul tableau avec d'autres procédés négligés jusqu'à ce jour, & qui pourront entre leurs mains devenir d'une utilité aussi gran le. Ce tableau présentera la partie méchanique de l'architecture, & il suivra l'énumération des moyens politiques, c'est-àdire, dépendans de l'économie politique, qui ont facilité aux romains la construction de ces masses énormes dont nos provinces offrent encore un si grand nombre au voyageur étonné. Les modernes doivent s'estimer heureux en voyant que le tems n'a pas encore exercé sur ces ruines toute sa fureur, & que la destinée, satale aux monumens profanes ainsi qu'aux temples des divinités elles - mêmes, comme le dit Stace ( Sylv. lib. III. in Surrentin. Pollio) n'a pas encore répandu sur elles toutes ses malignes influences: sunt fata deum, funt fata locorum!

Tome XL, Part. I. 1792. FEVRIER.

PREMIÈRE PARTIE. Nous sommes toujours étonnés de la grandeur des édifices construits par les romains; on seroit même tenté de penser que ce peuple consacroit aux ouvrages publics des sommes immenses, & qu'il devoit être soulé par ces impositions multipliées. Je crois cependant que cette opinion s'éloigne de la vérité; je pense même que les ouvrages publics exigeoient à peine dans l'empite romain la quatrième partie des sommes qui sont employées à construire les nôtres.

Cerre différence devient sensible, lorsqu'on examine les moyens politiques qui fournissoient dans cet empire des bras & des matériaux aux ouvrages publics. Je ne ferai ici aucune mention des chemins anciens; parce que les recherches de Bergier & de quelques au-

tres écrivains ne laissent rien à desirer sur cet objet.

Nous ne connoillons plus en France d'esclaves ni de serfs du fisc : & les galériens que les loix femblent avoir condamnés aux travaux publics, suffisent à peine pour l'entretien de deux de nos ports. Rome au contraire nourrissoit dans l'étendue de son empire une soule innombrable d'hommes réduits par les loix à un esclavage perpétuel & condamnés aux travaux les plus durs; on les appeloit damnati in opus publicum. Ce nom générique défignoit à la fois les criminels condamnés à l'extraction des minérais, ad metallum; au lavage & à la fonte de ces minérais, ad opus metallicum; à la construction & aux réparations des grands chemins, ad munitiones vigrum; au nettoiement des cloaques, ad cloacas purgandas; au service des soursà chaux, & des soufrières, in calcariam quoque vel sulphuriam (leg. 8. 10. ff. de panis); enfin au service des bains, in balneum (Plin. lib. 10. epift. Traj. ), &c. De ces différentes classes d'esclaves publics, je ne parlerai ici que de ceux dont le travail n'avoit point d'objetfixe, mais que l'on appliquoit indistinctement à tous les travaux publics, & de ceux qui étoient condamnés à l'entretien des chemins, au service des fours-à chaux ou des bains, & aux carrières. Plaute fait mention de cette dernière clusse de malfaiteurs, des huit blocs de pierre que les esclaves carriers étoient obligés d'extraire tous les jours (Captivi III. 5. 65.) & des douze blocs à l'extraction desquels on condamnoit les esclaves coupables de quelque nouveau délit :

Inde ibis porro in lasomias lapidarias; Ibi cum alii octonos lapides effodient, Nifi quotidianus fesquiopus feceris, Sexcensoplago nomen indesur sibi.

Les carriers des environs de Paris font habituellement par jour l'extraction de dix pieds cubes. Le pied romain étant plus petit de

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 145, près d'un pouce que le nôtre, ces dix pieds équivalent à douze pieds cubes romains, & nous sont entendre l'expression de Plaute, octonos lapides, c'est-à-dire, huit pieds cubes, & sesqui opus, douze pieds

cubes de pierre.

Lorsque je parle des carrières, j'entends par ce mot, non-seulement celles d'où l'on faisoit l'extraction des pierres, mais encore celles d'où l'on tiroit le sable, la pouzzolane, en un mot, tous les matériaux employés par les architectes. Les criminels condamnés à ces travaux publics formoient une armée, dont le peuple romain ou les empereurs pouvoient disposer à leur gré pour élever à peu de frais de vastes édifices. En infligeant ces peines, les romains imitèrent peut-être les rois d'Egypte qui condamnoient (Diodor. 1. p. 26. Herod. 11. pl. 161.) les prisonniers de guerre aux carrières; & plus vraisemblablement les tyrans de Syracuse. Ce sut, si l'on en croit Eutrope (tib. 1. cap. 10.) & Suidas ( eumeplos), ce fut Tarquin le superbe qui établit le premier ce châtiment rigoureux, destiné depuis par les loix aux gens de basse extraction. Le farouche Caligula se joua de cette distinction, & il condamna aux mines, aux chemins, & aux bêtes, des citoyens d'une naissance honnête: multos honesti ordinis, dit Suetone (Calig. c. 27.), deformatos prius stigmatum notis ad metalla, & ad munitiones viarum, & ad bestias condemnavit.

Le cruel Néron voulant faire creuser un canal depuis Misène jusqu'au lac d'Averne, & delà jusqu'à Ostie, employa les criminels condamnés aux travaux publics, dans toute l'étendue de l'Italie, & sit même condamner à ce supplice les autres coupables que la soi destinoit à la mort. (Sueton. Nero. cap. 31.) Piscinam à Miseno ad Avernum lacum inchoasse & fossam ab Averno Ostiam usque; quorum operum persiciendorum gratia, quod ubique esset custodia, in Italiam deportari, etiam scelere convistos non nist ad opus damnari præcepit. On pourra se sormer une idée du nombre de ces travailleurs, si l'on se rappelle que Claude ayant voulu peu auparavant célébres par des combats de gladiareurs l'ouverture du canal du lat Fucin, il se trouva dix-neus mille hemmes condamnés à mort, que l'on sir monter sur cent vaisseaux, pour donner un combat naval. (Suet. in Claud. c. 32.

Tacis. Annal. XII. 56.)

La vaste étendue des thermes de Dioclétien à Rome frappe d'étonnement tous ceux qui en visitent les ruines; l'extraction des pierres & du sable employés à les bâtir surent l'ouvrage des criminels. Nous apprenons des actes des martyts SS. Marcel, Cyriaque, &c. que Maximien cherchant à capter la bienveillance de Diocserien, sir bâtir en son hoppeur cet édifice immense. Il condamna les chrétiens &c. les malsaiteurs à extraire de la carrière, les pierres qui y surent mises en œuvre, & à tirer le sable des souterreins que l'on appelle aujourd'hui Catacombes. Ces infortunés qui étoient accablés de travaux continuels recevoient une médiocre quantité de nourriture, capable seulement de les empêcher de mourir; car les mêmes actes nous apprennent qu'un chrétien riche nommé Thrason les secouroit en secret & leur fournissoit des alimens. (ad. S. Marcellini Papa. ad. SS. Cyriaci. &e.) Tempore illo, quod Maximianus ex partibus Africa rediit in urbem Romam, volens placere Diocletiano Augusto, ut in nomine eius thermas adificaret, capit ob invidiam christianorum omnes milites, five romanos, five alterius gentis ad afflictionem laboris compellere. & per varia loca alios ad lapides, alios ad arenam fodiendam damnare. In ipfo tempore, erat vir christianus nomine Thrason, vir potens & facultatibus locuples. E vita fidelis : hic cum vidisset affligi christianos fatigatione & labore, de sua facultate sanctis martyribus alimentea & vidum ministrabat . . . . & . . . justet Maximianus Auguflus, ut Cyriacus feilicet, Largus, Smaragdus & Sifinnius fub cuftodia foderent arenam, & humeris suis portarent, usque ad locum, ubi thermæ adificabaneur , &c.

On peut juger d'après cet exposé combien peu coûtèrent à Maximien l'extraction & le transport des matériaux qui servirent à formet ces bâtimens, dont les ruines renserment encore aujourd'hui une grande place, un grenier public & trois maisons de religieux avec leurs dé-

pendances.

Ce seroit entrer dans un détail sastidieux que de rappelet ici tous ses chrétiens qui surent condamnés dans les dissérentes persécutions aux travaux publics, & en particulier ad lapidicinas, ou ad metalla, c'està-dire, à l'extraction de toutes les substances que les romains arrachoient des entrailles de la terre, pierres, sables, sels ou métaux. Observons en effet ici que les loix romaines désignoient toutes ces choses par le mot générique metalla, lorsqu'il s'agissoit de condamnation; comme nous l'apprend Ulpien (lib. 8. 8. 10. sf. de pænis), & même lorsqu'il étoit question de legs ou d'hérédité (Ulpian. lib. 3. 8. 6. sf. de reb. cor, qui sub tut.) Si lapidicmas, vel quæ alia metalla pupillus habueri, &c.

La peine des carrières ne fut pas abrogée par les empereurs chrétiens. On l'infligeoit encore sous Valens; car S. Athanase écrivant aux Solitaires de la Thébaïde, sait mention des évêques catholiques condamnés par les ariens à ces durs travaux, malgré leur grand âge

& leurs infirmicés.

Comparons actuellement l'entretien des infortunés condamnés aux travaux des carrières avec celui des ouvriers, qui élèvent nos édifices modernes. Les maçons & les tailleurs de pierre qui font employés à la construction de l'église de sainte Geneviève reçoivent l'un portant l'autre treus ou trente-deux sols par jour. Le nombre des journées

de travail d'une année peut être fixé à 300, qui donneur au plus foible une somme de 450 liv. Je voudrois opposer à cette donnée la dépense mesquine dont le fisc romain se chargeoit en condamnant un homme aux carrières ou au service des sours à chaux. Mais n'avant rien crouvé de precis sur cet objet dans les éccipains latins, je forcerai le calcul & je prendrai pour bale la dépense igu'un esclave occasionpoit tous les ans à son maître. Elle étoit du tems de Sénèque de 60 modius de bled, & de soixante deniers d'argent. Evaluons avec M. Pauclon dans sa Metrologie, le modius à environ du boisseau de Paris, & le denier à 18 fols, nous aurons en argent c4 liv. & en bled 48 boiffeaux ou 4 fétiers, valant 80 liv. lorfque le fétier n'est qu'à 20 liv. L'entretien annuel d'un esclave n'étoit donc en tout que de 134 liv. En voici la preuve : Séneque voulant peindre les airs affectés d'un esclave, à qui son maître faisoit jouer dans une tragédie le rôle d'Atrée, dit: ille qui in scena laxius incedit, & hac resupinus dicit: (Epift, 80.)

Superbus Argi regna, mi liquit Pelops;
Quá Ponto ab Helles atque ab Ionio mari
Urgetur Isthmos.

Servus est, quinque modios accipit, & quinque denarias

Ce salaire évalué plus haut à 134 siv. n'est que le tiers de 450 siv. valeur annuelle moyenne des journées d'un constructeur de sainte Geneviève. Un édifice bâti par des esclaves que seur maître étoit intéresse à ne pas excéder de travail, coûtoit done aux romains sissue le positit de vue que je viens d'offrir, une somme moins forte de deux tiers que les sommes employées de nos jours à la construction d'un bâtiment de même dimension.

Je me sers de cette comparaison pour évaluer actuellement l'entretien des malsaiteurs condamnés aux carrières. Sans avoir des détails précis sur cet objet, je crois qu'on peut le fixer à la plus vile nourriture réduite même à la plus petite quantité & au vêtement le plus sordide; car nous avons vu ci-dessus le chrétien Thrason sournir des alimens aux martyrs qui éroient condamnés à extraire & à porter le sable qui servoit à construire les thermes de Dioclétien. J'évalue donc cet entretien à la moitié de celui d'un esclave, & je trouve que l'entretien d'un maçon équivant aujourd'hui, à celui de six malsaiteurs romains condamnés aux carrières.

On pourroit croite d'après cette évaluation, qu'à mon avis tous les édifices publics des romains autoient été bâtis exclusivement par ces infortunés; je suis bien soin de le penser; mais les faits que j'ai exposés jusqu'à présent prouvent au moins que pluseurs de ces monumens ont été le fruit de leurs sueurs & de leurs peines.

Les particuliers bâtissoient aussi avec moins de frais que nous ne pouvons le saire dans ce siècle. Quelques-uns des riches ciroyens de Rome entretenoient des rsclaves habiles dans l'architecture & dans les arts qui en sont inséparables, tels que celui de la charpente, de la serrurie, &c. C'est Platarque qui nous a conservé le souvenir de cet usage. Il dit que Grassus (in Crasso circa inicium) avoit acheté cinquens esclaves de cette espèce & qu'il les souoit aux citoyens qui vou-loient construire quelque édifite.

Je n'ai parlé jusqu'ici que des malfaiteurs ou des esclaves occupés aux constructions, sans faire mention de leur gardien dont l'entretien doit faire partie des sommes employées aux édifices. Cet article, que j'ai paru négliger, est une des grandes objections que sorment contre le projet d'employer les malfaiteurs aux travaux publics, quelques politiques modernes. Il faudroit, répètent-ils sans cesse, des légions entières pour les garder, & l'entretien de ces troupes détruiroit l'économie que l'on voudroit faire en se servant des criminels. La réponse à cette objection sera prise aussi dans les usages des romains que l'on devroit imiter dans cet objet de seur législation; & si l'on considère qu'il est question d'hommes dégradés & condamnés à la mort civile pour leurs forsaits, on ne réclamera pas contre cette cruauté apparente.

Il falloit un très-petit nombre de gardes pour conduire des milliers d'esclaves, à cause des marques inessaples que l'on imprimoit sur leurs visages & que l'on doubloit lorsqu'ils avoient sui. C'étoient ces infortunés que Plaute appeloit par un jeu de mots assez froid des

hommes lettrés (Cas. Il. 6. 49.)

## batt a mil naftunt . Se hie litteratus me finat.

Les esclaves ne pouvoient dérruire ces stigmates que l'on avoit creusés sur leur front avec un ser chaud & remplis ensuite avec une liqueur noire préparée pour cette opération. Il leur étoit aussi dissicile de les dérober aux yeux du public, parce qu'ils se seroient trahis seulement en voilant leur visage. Personne ne les auroit recueillis dans seur suite, les officiers publics les auroient emprisonnés & renvoyés à leurs maîtres; de sorte qu'il étoit moralement impossible qu'un esclave stigmatisé pût se dérober long-tems aux sers, ou à l'attelier auquel son maître l'avoit sixé.

Les loix romaines marquoient du même sceau de réprobation les criminels condamnés aux carrières, ad metalla. Les stigmates faisoient partie de cette peine. Ce sur aussi ce qui excita l'indignation publique contre Caligula, lorsqu'on vit ce cruel empereur condamner, contre l'usage & les termes exprès des loix, des hommes d'une naissance distinguée aux carrières & faire imprimer sur leur front les stigmates su nesses:

nestes: mulios honesti ordinis deformatos prius stigmatum notis. ad metalla, ad munitiones viarum & ad bestias condemnavit. Une foute de martyrs subit la même sletrissure. On trouve à la vériré une loi de Constantin qui la détendit; parce que la religion chrétienne qu'il avoit embrassée regardoit le visage de l'homme comme formé sur l'image de la divinité. (Cod. Theod. lib. 2. de pænis. lege si quis in metallum, &c.) L'empereur Théophile la renouvela cependant dans la persécution qu'il suscita contre les désenseurs de la sainteté des images. Il poulla même l'excès de cruauté jusqu'à faire graver sur le vi-sage des marryrs Théodore & Théophane douze vers que je rapporterois, (zonas, lib. III.) si je ne craignois d'affoiblir l'indignation qu'excite un supplice aussi barbare, par le ridicule attaché à l'ineptie de ces pitoyables iambes.

Ce n'étoit pas assez d'avoir enseveli tout vivans les malsaiteurs dans les carrières, & d'avoir imprimé sur leurs visages des marques, faites par leur évidence pour prévenir la fuite & tenir lieu de gardiens; les empereurs romains allèrent encore plus loin. On les vit commander aux bourreaux d'arracher l'œil droit & de couper ou brûler le jarret gauche aux criminels condamnés aux carrières. Plusieurs évêques qui avoient été sous les empereurs payens victimes de leur attachement au christianisme, surent mis en liberté par Constantin. & portèrent au concile de Nicée ces marques de leurs fouffrances,

la jambe gauche mutilée & l'œil poir brûlé.

Avec des précautions si cruelles, mais que les crimes des hommes condamnés à mort sur lesquels on les exerçoit peuvent faire excuser. il falloit un très-petit nombre de gardes pour contenir des travailleurs. On conviendra que douze soldats armés pouvoient aisément en surveiller plusieurs centaines, & que l'entretien de ces gardiens augmentoit

de bien peu les sommes employées aux travaux publics.

Que l'on ne croie pas cependant que je n'admette pas d'autre espèce de travailleurs dans les atteliers publics des romains; je suis hien éloigné de cette opinion, & elle seroit contredite par un grand nome bre de monumens sur lesquels, sont gravés les noms des légions qui ont construit des chemins, des camps, les murailles de certaines villes & un grand nombre de ports. On peut en conclure que leurs genéraux craignant les suites dangereuses de l'inaction & de l'oisiveté; les occupoient aux travaux publics de toute sorte. Quand on admettroit que leur solde fût doublée pendant ces travaux, ce qui n'est pas démontré, on trouveroit une grande diminution de dépense sur les frais de construction. Jugeons-en par le vague apperçu qu'offre la double paie de nos soldats, comparés aux journées des ouvriers libres eniployés dans nos atteliers publics. Soit donc que les romains fissent travailler des malfaiteurs, des esclaves ou des légionnaires, la dépense Tome XL, Part. 1, 1792. FEVRIER.

de leurs travaux étoit infiniment au-dessous des sommes que nous y

J'ai à traiter encore d'un objet politique dirigé aussi sagement vers l'économie que ces premiers, je veux parler des matériaux. On peut assurer que la plus grande partie de ceux qui étoient employés aux travaux publics, étoient fournis par certaines provinces en guise de tributs ou d'impôts. Une loi du code théodossen (leg. 2. de calc. costa.) nous apprend que l'Ombrie, le Picenum & la Campanie envoyoient chaque année à Rome trois mille chariots de chaux, ou trois mille charges de chariot appelées vehes. Les habitans de l'Etrurie en fournissoient aussi neuf cens. On employoit aux réparations des aqueducs auinze cens de ces charges, & le reste étoit destiné aux autres édifices publics sous l'inspection de préset de Rome. Les entrepreneurs des carrières de marbre de Numidie, de Lybie, &c. payoient un impôt particulier aux empereurs, ainsi que les propriétaires de toute espèce de mine. On peut conjecturer d'après l'exemple des propriétaires de four-à chaux, que ceux des carrières fournissoient aussi des marériaux pour les ouvrages publics. Ces matériaux réunis avec la multirude de bras qui les employoient & qui contoient si peu à l'état, sacilitoient les grandes entreprises, de sorre que le reuple n'avoit à y contribuer que pour des sommes modiques.

Ces somnies quoique peu sortes, ne sortoient même pas toujours du trésor public. Les empereurs qui jouissoient d'un revenu séparé de ceux de l'empire, ou d'une softe de patrimoine (Dio. lib. 53.) en employoient souvent une grande partie aux travaux publics, asin de se concilier l'amitié des peuples. C'est aux dépens de son trésor particulier qu'Auguste sit réparer la voie slaminienne. Desumpta sibissaminia via Arimino tenus munienda, dit Suéton (August. cap. 30). Néron sit orner de portiques à ses frais plusieurs maisons & même plusieurs quartiers de Rome: ut ante insulas ac domos, dit le même historien (in Neron. cap. 16.) portious essent de quarum solariis invendia arcerentur, easque sumptu suo extruxit. Bergiet (lib. 1. chap. 19.) tapporte une inscription par laquelle on apprend que Septime Sévère de son sils Caracalla sigent paver à leurs dépens un chemin assez

tong, filice sua pecunia straverunt.

L'arc de triomphe érigé à l'honneur de Trajan à Ancone, qui subsiste encore, atteste dans son inscription la reconnoissance du peuple somain, pour les dépenses qu'il y avoit foites en réparant le port: quod accessum Italia. hoc etiam addito ex preunia sua portu tusiorem navigantibus reddiderit. (Gruter foit 22. n°. 3.) Il est inutile de rassembler un plus grand nombre de preuves des sommes tirées da patrimoine des empereurs & employées aux ouvrages publics; mais A ne l'est pas d'observer que ces libétalités multiplisient les mouu-

mens fans être à charge aux citovens.

L'exemple des empereurs échaussa le zèle des particuliers. Heureux les emplres où l'attrait puissant qui semble forcet les sujets à innitet dours chefs, ne porte jamais que sur des goûtes aussi louables ! Auguste engagea par son exemple & par ses exhorations les plus riches des romains à relever à leurs frais les anciens monumens de Rome. à l'envienir de nouveaux édifices. & à réparer les chemins & les rues avec la portion des déponilles enlevées aux ennemis qui leur avoient éré données après leurs triomphes. Suétone nous a confervé le détail de ces travaux publics que Rome dut à la magnificence de ses citoyens (in Augusto 2. 29 & 30). Marcius Philippus bâtic le temple d'Hercule Musagère; L. Comificius celui de Diane; Asinius Pollion l'Atrium de la liberté; Munatius Plancus le temple de Saturne; Cornélius Balbus un rhéarre: Statilius Taurus un amphirhéarre; M. Agrippa le Panthéon & un nombre incrovable de bains publics, avec des sontainet & des aqueducs. Sed & cateros principes viros sape horsatus 'est ut pro facultate quisque monumentis vel novis, vel resedis & excultis urbem adornarent. Multaque à multis extruda sunt : sieut à Marcio Philippo, ades Herculis musarum : à L. Cornificio ades Dianæ: ab Afinio Pollione, atrium libertatis: à Munatio Planco, ædes Saturni: à Cornelio Balbo, theatrum: à Statilio Tauro, amphitheatrum: à M. Vero Aggrippa, complura & egregia...quo autem facilius undique urbs adiretur, desumpta sibi slaminis vid Arimino tenus munienda, reliquas triumphalibus viris ex manubiali pecunia sternendas distribuit.

Les recueils immenses de Smetius, de Grurer & de Muratori renferment mille inscriptions, qui énoncent les noms des particuliers qui ont fait construire ou réparer à leurs feals des édifices publics, des comples, des chemins & des ponts. Ils sont trop connus pour les rapporter; mais qu'il me soit permis de rappeler à leur occasion le bel hospice elevé dans cette capitale par un citoyen qui a été moins célébre encore pour ses grandes richesses que par le noble emploi qu'il en a faices; qu'il me foit permis encore-de faite mention des colleges fondés en différentes villes de ce royaume par des particuliers. Ces établissemens pourront au premier comp-d'œil paroître inférieurs à ceux des romains que je viens de citer; mais en examinant la source des tichesses dont jouissoient les Crassus, les Luculius & les Agrippa,

on reviendra de cette erreut.

Les romains qui étolent envoyes pour commander dans les previnces de l'empire situées hors de l'Italie, regardoient ces contrées comme un terrein de conquêtes, ils les pilloient impunément, ils s'en approprioient les richesses, les productions, & revenoient après le tenis Iome XL, Part. I, 1792. FEVRIER.

de leur commandement expiré chargés des dépouilles & des malédictions des peuples qu'ils avoient opprimés. Envain quelques provinces firent retentir les tribunes aux harangues de leurs justes plaintes; envain les orateurs les plus célèbres prirent-ils leur défense; envain quelques-unes d'elles obtinrent-elles-la condamnation apparente de leurs oppresseurs & la restitution d'une partie des biens enlevés; leurs tyrans firent toujours un sastueux étalage de richesses se honteusement acquises. Ils en jouissoient même dans leur exil, dit Juvénal, sous les yeux des divinités & de Thémis irritée.

#### Exul ab octava Marius bibit, & fruitur dis iratis.

Plusieurs de ces avides oppresseurs élevèrent des monumens publics; & cherchèrent à légitimer l'acquisition de leur or, par un emploi agréable aux romains. En parlant de cette sorte de richesses qui facilitoient aux particuliers la construction des grands monumens, je n'ai garde d'en desirer de pareilles pour mes concitoyens. Des édifices simples, modestes, dont la vue n'excite aucun regret & ne rappelle point à des provinces alliées ou tributaires, des souvenirs odieux, me paroissent de beaucoup préférables à des thermes immenses, à des aqueducs élevés jusqu'aux nues, dont chaque partie est le fruit des ravages exercés pendant deux ans de proconsulat dans une vaste province: mais j'ai dû rappeler ces sources impures des richesses romaines, parce qu'elles ont fait partie des moyens qui facilitoient la construction des

ouvrages publics.

L'esprit de conquête dont furent toujours animés les descendans de Romulus depuis ce chef de brigands, justifioit à leurs yeux, un usage barbare que les nations policées réprouvent aujourd'hui, & qui contribua encore en grande partie à la splendeur des monumens élevés par les romains. Je veux parler des dépouilles enlevées au peuple vaincu. Le trésor public en eut d'abord une plus grande partie que les généraux qui les avoient enlevées aux ennemis de Rome; & cette portion servit pendant le tems de la république à la construction de plusieurs édifices. Mais Auguste voulant s'attacher les généraux & les rriomphateurs, leur permit de garder la plus grande partie des dépouilles; à condition qu'ils éleveroient à leurs frais quelque monument public. Nous l'ayons vu plus haut dans un passage de Suétone. Dion dit la même chose (lib. 54.) & Tacite (Annal. 3.) s'en explique encore plus expressément. « Lépidus, dit-il, demanda au Sé-» nat la permission de faire relever & embellir à ses frais la basili-» que de Paulus, cet ouvrage admirable des Æmilius. Car c'étoit alors » l'usage de donner à la magnificence un objet public: Auguste n'a-» voit pas trouvé mauvais que Taurus Philippus & Balbus eussent » employé à orner Rome & à exciter l'admiration de la postérité,

■ les dépouilles des ennemis ou leurs richesses immenses ». Iisdem die-Bus Lepidus à Senaru perivit ut hasilicam Pauli, Æmilia monumenta, propria pecunia firmaret, ornaretque. Erat etiam tum in more publicæ munificentiæ: nec. Augustus arguerat Taurum Philippum, Balbum, hostiles exurias, aut exundantes opes, ad urbis & posterorum gloriam conferre. Suctone ( August, c. 38, n. 1.') dit que l'empereur Auguste accorda les honneurs du triomphe à plus de trente généraux; super XXX ducibus justos triumphos, & aliquanto pluribus triumphalia ornamenta decernenda curavit. Quelques philosophes ont cru qu'il y avoit une fiente de copille dans ce pallage de Suérone & qu'elle augmentoit le nombre des triomphateurs. Quand on leur accorderoit ce point, on pourroit toujours conclure que ce nombre fut très-grand. Nous avons vu qu'Auguste obligea chacun d'eux, à consecser une partie des dépouilles à quelque ouvrage public; & j'en ai désigné plusieurs. D'après cela il est naturel de penser, que des édifices construits ou réparés de cette manière sous les successeurs d'Auguste ont été en grand nombre.

Employer à l'extraction, au transport & à la préparation des matérieux destinés aux édifices publics; des esclaves, des malfaiteurs condamnés à mort, exiger en tribut les matériaux, charger de la construction de ces monumens, des légions nombreuses & des peuples vaincus, confacrer enfin aux ouvrages publics une partie du domaine privé des empereurs & celui des généraux enrichis des dépouilles de l'univers entier: tels furent les principaux moyens que la législation romaine employa, sans fouler les citoyens, pour élever ces masses énormes qui bravent encore la faulx du tems. Si l'on met en parallèle les sommes imposées sur les peuples modernes pour l'achat des matériaux & pour le payement des hommes libres qui les mettent en œuvre; on appréciera à leur juste valeur & les ouvrages anciens produits avec des facultés immenses, & nos ouvrages modernes, résultat étonnant de moyens aussi bornés que nos royaumes. On désirera seulement d'y voir employer encore ces criminels enfevés journellement par la hache des bourreaux à des trayaux, qui les rendroient utiles au service ou à s'omement de leur patrie.

La suite au mois prochaiu,



• , ,1

10 6 1 25

Control of the Contro

and the second

#### LETTRE

#### DE M. DE HOMBOLDT,

#### A M. DELAMÉTHERIE.

Sur la couleur verte des Végétaux qui ne sont pas exposés à la lumière.

## Monsieur,

Je viens de faire de nouvelles expériences sur la couleur verte des végétaux. Les cryptogames qui naissent dans les mines & que peu de botanistes ont décrits, m'occupent depuis long-tems. J'ea ai trouvé, tels que le lichen verticillatus & d'autres, qui sans avoir jamais vu le jour, poussent des tiges verdâtres. J'ai observé que la poa annua. P. compressa, plantago lanceolata, trifolium arvense, cheiranthus cheiri, &c. &c. placés dans les galeries d'écoulement à une profondeur de 60 toiles, ne perdent souvent pas leurs feuilles, & qu'il leur en croît de nouvelles aussi verses que les premières. J'imagine que ces observations ne sont pas contraires aux belles découvertes, que MM. Ingen-Housz, Senebier & Priestley ont faites sur la physiologie des végéraux. Je crois que l'érialement d'une plante ne provient que de ce qu'elle est surchargée d'axigène. La lumière, qui montre beaucoup d'affinité pour ce principe, le fait degager. Elle ne se combine pas, comme la plupart des physiciens le prétendent, avec le corps organisé même, elle ne fait qu'attirer l'oxigene, qu'il produit. C'est pour cela que les plantes expolées au soleil donnent du gaz oxigène & que celles qui lont, étiolées n'en donnent pas. La mimosa sensuiva en suit une exception, parce qu'elle a tela de commun avec les animaux qu'elle dégage de l'azore. La verrucaria faginea, le lichen coral Lin. le by sus lactea, &c. sont blanches, peut-être parce que l'oxigene a plus d'affinité avec les molécules de leur corps qu'avec la lumière. Ils ne donnent pas de gaz vital. - Mais la lumière n'est pas la seule substance, qui attire l'oxigene. C'est, pour cela que des plantes, qui ne jouissent d'aucun rayon du soleil, peuvent sous de certaines conditions, garder leur couleur verte. L'azote, l'hydrogène, dont l'armosphère de nos mines est généralement empestée, agissent sur les végétaux souterrains, comme la bunière agit sur ceux qui se trouvent sur la surSUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 155 face de la terre. Ils out de l'affinité avec l'oxigène qui se combine avec eux. &c.

La couleur des sels & des terres, les phénomènes de la combustion, les expériences ingénienses de M. Berthollet sur l'acide muriatique oxigéné, les dissolutions des méraux dans l'acide nitro-muriatique, & d'autres raisons me sont soupçonner dans la plupare des cas que l'oxigène, dont une substance est surchargée, est aussi la cause de sa couleur blanche.

Je fuis, &c.

#### LETTRE

#### DE M. PICTET,

Professeur de Philosophie à Genève,

#### A M. DELAMETHERIE

Sur un Spath-fluor rose octaëdre de Chamouni.

## Monsteur,

Indépendamment du hesse speciacio que présentent les environs du Mont-Blanc et la vallée de Chamouni sun étrangers qui visitant ces lieux devenus rélèbres, les amereurs d'Histoire-Naturelle y trouvent presque toujours des objets nouveaux qui méritent leur attention; j'y suis allé pour la septième sois au mois d'octobre domier, et j'en ai sapporté divets morceaux intérassans: la substance que je vais décrise est du nombre.

C'est un spath-ssur rose, ou couleur de rabis spines, en cristaux uctacement en cristaux uctacement en cristaux ou construires, que les chercheurs de cristai ont trouvé certe année aux environs des rochers appelés les Grandes-Jorasses, vors le sond du glacier des bois; on en rencontre sussi, m'a-t-on dit, près du lieu appelé le Couvercle.

Ce speth est transparent, & quelques morceaux sont d'une très-belle eau : les cristaux présentent un octable terminé par huit triangles équilatéraux, on ne retrouve ici l'angle droit (que le spath-fluor affecte d'ailleurs si communément dans la cristallifation) qu'entre les quatre communes sections qui entourent le base des deux pyramides tétraèdres dont la réunion donne l'octable dont il est question.

La grandeur absolue des cristaux est prosqu'unisorme dans la plupart

des échantillons que j'ai vus; les côtés de la figure, tous égaux entr'eux, sont d'environ un pouce; c'est une chose bien remarquable que l'opiniâtreté & la sorte d'adresse avec laquelle cette substance a obtenu sa cristallisation régulière malgré les obstacles qui sembloient s'y opposer dans plusieurs cas: la gangue de ces cristaux est un mêlange de cristal de roche, de seld-spath & quelquesois de spath calcaire; ces trois substances, & sur-tout les deux premières, cristallisées chacune à part & à leur manière, forment des groupes ou masses très-irrégulières, réunies par un ciment qui est le spath vitreux ou sluor dont je parle, & qui parmi les crissaux étrangers & de plusieurs espèces, dont il est mêlé au-dedans & hérissé au dehors, offre encore dans son ensemble l'octaëdre régulier que j'ai décrit.

On comprend difficilement comment les loix d'où dépend la cristallisation parviennent à former ainsi un tout régulier avec des élémens hétérogènes & dissemblables, & comment les irrégularités innombrables dans la juxta-position intérieure de ces élémens sont finalement corrigées à la surface du morceau, de manière à lui donner la même sorme générale & les mêmes dimensions qu'offre un autre morceau de la même substance

pure dans son espèce.

Je possède dans ma collection minéralogique un échantillon qui fait naître les mêmes réflexions; c'est un très-gros cristal de roche pesant cinq ou six livres, qui est le résultat de l'assemblage de plusieurs fragmens irréguliers, les uns opaques, les autres transparens, mais qui tous ensemble offrent une masse solide de forme prismatique hexaudre, striée parallèle-

ment à son axe, en un mot, un vrai cristal de roche.

Il manque un ouvrage à la Minéralogie & à la Géologie; c'est une histoire de la cristallisation; les sormes primitives, les sormes sinales, les loix de juxta-position ont été bien étudiées, exposées; mais ce ne sont-là encore que les matériaux de la nature & les règles de son dessein, il faudroit la suivre dans son travail, dans ses ressources, dans ses jeux, tâcher de découvrir quel usage elle sait de l'élément du tems, ce, qui a été antérieur & postérieur, & quelle est la distance qui les a séparés, &c. J'aime à croire que cet ouvrage se sera de nos jours; & où seroit on mieux placé pour l'entreprendre qu'à Paris, où de nombreuses collections de minéraux mettent un observateur à portée d'étudier sans fatigue, sans frais & sans perte de tems, tous les accidens imaginables de la cristallisation?

Je reviens au spath-fluor rose; M. Urttembach de Berne, amateur célèbre d'Histoire-Naturelle, à qui j'en avois écrit, me mande qu'on le trouve aussi cristallisé de la même manière & offrant la même teinte, dans la vallée d'*Urseren*, près le Mont Saint-Gothard; mais il est rare, ajoute-t-il, de le trouver en cristaux de la grandeur d'un pouce.

Il semble donc que cette couleur rose & la forme octaëdre auroient quelque

quelque cause commune; seroit-ce la présence du ser? Peut-on supposer que la petite quantité de ce métal qui suffiroit à donner la couleur, modifie aussi décidément la cristallisation? J'ai peine à le croire; c'est encore-là une de ces questions qu'une étude approsondie de la cristallisation pourroit éclaircir; on verroit, par exemple, par des mêlanges artificiels en doses variées & en proportions très-différentes, quelle est l'influence d'une matière saline pour modisier la figure d'une autre matière saline d'espèce différente, dans l'acte de la cristallisation, & on concluroit par analogie aux substances pierreuses.

En allant du simple au composé, le travail se diviseroit naturellement en deux branches; 1°. la cristallisation après la solution dans le calorique pur, ou la susson ignée; 2°. la cristallisation qui résulte de la solution dans le fluide le plus simple après celui-là, c'est-à-dire, le mixte composé de calorique & d'eau solide, qu'on nomme eau liquide, & dont les molécules forment elles-mêmes partie intégrante du tout, en quantité plus ou moins considérable. Je crois voir un vaste champ de découvertes dans un travail suivi & régulier entrepris sur ce principe, & un chimiste qui auroit du loisir ne pourroit guère mieux l'employer.

Je suis . &c.

## FRAGMENS MINÉRALOGIQUES,

Communiqués à M. CRELL.

Dans une partie de la Transylvanie, habitée par les Secklers, on a découvert depuis peu, une pyrite à larges stries, dans de la marne endurcie, dont on peut retirer par la distillation, deux espèces de pétrole; l'un très-fluide & fin, l'autre plus grossier & tenace. A l'extérieur ces deux substances instammables ne se manisestent point dans la pyrite, & ce n'est qu'en la frottant que l'odeur les rend sensibles. (Communiqué par seu M. de Born.)

A Rozena, en Moravie, terre appartenante au comte Mitrowsky, on vient de découvrir entre des gros blocs de granit, des masses de cent & plus de livres d'une zéolithe compacte de couleur violette, qui à l'instar de l'aventurine présente dans sa texture intérieure des petites lamelles brillantes, ressemblantes à du mica. Mais en examinant cette substance de plus près, on apperçoit que ces petites lamelles sont également de la zéolithe, dont l'éclat nacré produit l'effet du mica dans l'aventurine. Exposée sur le charbon, cette zéolithe commence par écumer considérablement, & sinit par se réduire en scorie très-porcuse.

Tome XL, Part, 1, 1792. FEVRIER.

A un seu plus violent elle se vitrisse, & présente alors un verre compacte & très blanc, semblable à de la cire. La couleur violette de cette zéolithe disparoît aussi-tôt qu'elle est exposée à un degré de seu un peu considérable; elle paroît être due à de la maganèse. Il y a des morceaux sortement adhérens au quartz; dans d'autres le mêlange du granit qui leur sert de gangue se perd insensiblement: cependant la plus grande partie des morceaux que j'ai vus étoient purs; la terre siliceuse en paroît sormer une des parties constituantes la plus considérable. (Communiqué par seu M. de Born.)

## EXTRAIT D'UNE LETTRE

DE M. WESTRUMB,

A M. CRELL.

## Monsieur,

M. Lasius vient de rapporter du voyage qu'il a fait dans le duché de Mecklenbourg, un objet très-intéressant pour ceux qui disputent sur la formation du basalte. Cet objet consiste en un petit groupe de basalte, ou plutôt une petite montagne basaltique, qui doit naturellement convaincre le désenseur le plus ardent du neptunisme (1), car ce groupe porte des marques trop visibles d'avoir été sormé par le seu. Le petit groupe dont il est question, a quatre pouces de haut sur deux & demi de diamètre. La partie insérieure du groupe est de basalte en masse insorme, de couleur grise verdâtre; cette masse est surmontée de six petites colonnes de basalte, de différente longueur, placées perpendiculairement l'une à côté de l'autre, & se touchant exactement dans toute la longueur; leur

<sup>(1)</sup> Pour l'intelligence des lecteurs françois, qui peut être ne connoîtront point les mots neptunifie & neptunifine, volcanifie & volcanifine, il faut observer, que la formation du basalte a occupé pendant plusieurs années les plus habiles minéralogises de l'Allemagne. Ils se divisent actuellement en deux partis; l'um, qui prétend que la formation du basalte est due au seu, a pris le nom de volcanisse; l'autre, assure que c'est l'eau seule qui a concouru à sa formation, a le nom de neptunisse. Les deux partis ant prouvé leurs opinions par des dissertations sort bien écrites, & souvent appuyées par une série de faits expotés avec clarté & précision; de manière que le lecteur qui n'a jamais eu occasion de s'instruire par ses propres observations, a bien de la peine à se décider en faveur de l'un ou de l'autre parti. Nous donnerons dans un des prochains cabiers du Journal de Physique, un apperçu rapide sur les différentes opinions que les minéralogisses allemands ont manifestées sur la formation du basalte. (Note du Tradusteur.)

tassure est fraîche, & la couleur la même que celle du basalte informe sur lequel elles se trouvent groupées. Quant à la forme, ces colonnes sont toutes hexagones, & plus ou moins régulières; la plus grande a un diamètre de trois quarts de pouce. Une de ces six colonnes paroît avoir sousser par le seu; car dans une des cassures elle se trouve visiblement vitrissée; la même chose s'observe sur les angles de ces colonnes, même à l'endroit où elles se touchent exactement. Cette vitrissication est encore plus sensible, sur un des côtés du groupe, car en cet endroit le morceau paroît avoir été trempé dans une masse fluide de verre. La dureté de ce basalte n'est pas considérable, mais le grain est très-sin.



## NOUVELLES LITTÉRAIRES.

RECHERCHES historiques sur la connoissance que les Anciens avoient de l'Inde, & sur les progrès du Commerce avec cette partie du monde avant la découverte du passage par le Cap de Bonne-Espérance, suivies d'un Appendix contenant des Observations sur l'état civil, les Loix & les formalités judiciaires, les Arts, les Sciences, & les Institutions religieuses des Indiens, traduites de l'Anglois de W. Robertson, Docteur en Théologie, Membre de la Société Royale d'Edimbourg, Principal de l'Université, & Historiographe de S. M. B. pour l'Ecosse: 1 vol. in-8°. de 536 pages, belle édition & beau papier, avec deux grandes Cartes gravées en taille-douce. Prix, 5 liv. 10 sols br. & 6 liv. 2 sols franc de port par la Poste. On en a tiré quelques exemplaires en velin. Prix, 9 liv. & 9 liv. 12 sols franc. A Paris, chez Buisson, Libraire, rue Haute-Feuille, N°. 20.

Le docteur Robertson est connu si avantageusement par son histoire de l'Amérique, qu'on doit être sûr que tout ce qui sort de sa plume est intéressant. On ne regrettera en lisant ses Recherches sur l'Inde, qu'elles ne soient pas plus étendues.

### TABLE

DES ARTICLES CONTENUS DANS CE CAHIER.

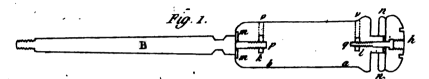
Mémoire sur la Pluie, en réponse à une Lettre de M. De Luc, insérée dans le Journal de Physique du mois de Mai 1791; par Antoine Libes, Professeur au Collège Royal de Toulouse, page 85

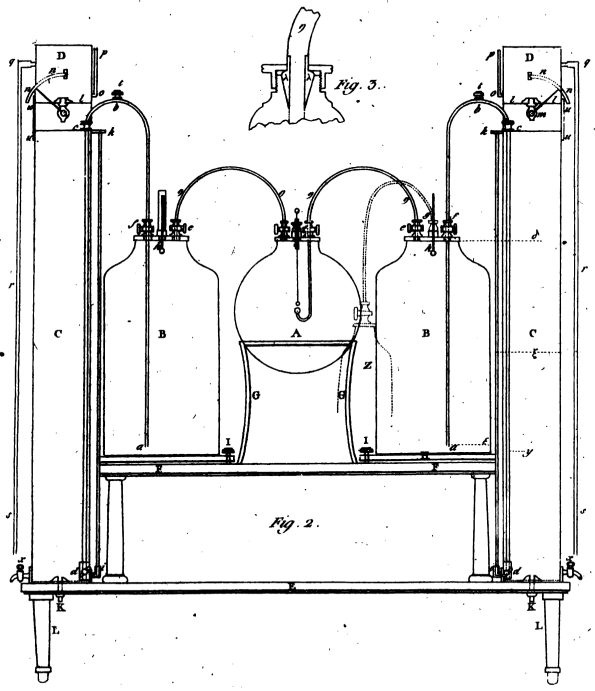
160 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE, &c.	
Dernières expériences relatives à la décomposition de l'Air déphlogissique & de l'Air instammable; par Joseph Priestley, de la Société	•
Observations sur quelques propriétés des Pierres calcaires, relative- ment à leur effervescence & leur phosphorescence; lues à la Société	•
des Naturalistes de Paris, le 9 Septembre 1791; par M. GILLET-	
Dix-neuvième Lettre de M. DE Luc, à M. Delametherie, sur l'Anneau de Saturne,	•
Extrait d'une Lettre écrite à M. CAVALLO, sur un changement fait à l'axe de la nouvelle Machine électrique publiée par M. VAN- MARUM, & sur un nouveau Gazomètre, exécuté par F. G. TRIÉS, 116	,
Mémoire contenant quelques Expériences chimiques sur le Tabasheer; par M. JAMES-LOUIS MACIE, Ecuyer, de la Société Royale	
de Londres: In le 7 Juillet 1791, Leure de M. J. P. BERCHEM, Secrétaire de la Société des Sciences Physiques de Lausanne, à M. DELAMÉTHERIE, sur l'Honigstein de M. WERNER,	
Description d'un grand Quadrupède inconnu jusqu'ici aux Naturaliss; par J. C. Delametherie, 136 Extrait d'une Lettre de M. Léopold Vacca-Berlinghieri, à	
J. C. DELAMÉTHERIE, sur l'Electricité,  Extrait des Observations météorologiques faites à Laon, par ordre du Roi; par le P. Cotte, Prêtre de l'Oratoire, Curé de Montmorenei,	
Membre de plusieurs Académies, Extrait d'un Mémoire sur la comparaison & les procédés que les Romains employoient dans la construction de leurs Edistices, avec ceux des	
peuples modernes; par Antoine Mongez, de l'Académie des Inscriptions & Belles-Lettres, Lettre de M. De Homboldt, à M. Delametherie, sur la couleur	
verte des Végétaux qui ne sont pas exposes à la lumière, 154 Leure de M. Pictet, Professeur de Philosophie à Genève, à M. DE- LAMETHERIE, sur un Spath sluor rose octaëdre, de Chamouni, 155	
Fragmens minéralogiques, communiqués à M. CRELL, 157 Extrait d'une Lettre de M. WESTRUMB, à M. CRELL, 158 Nouvelles Littéraires, 159	



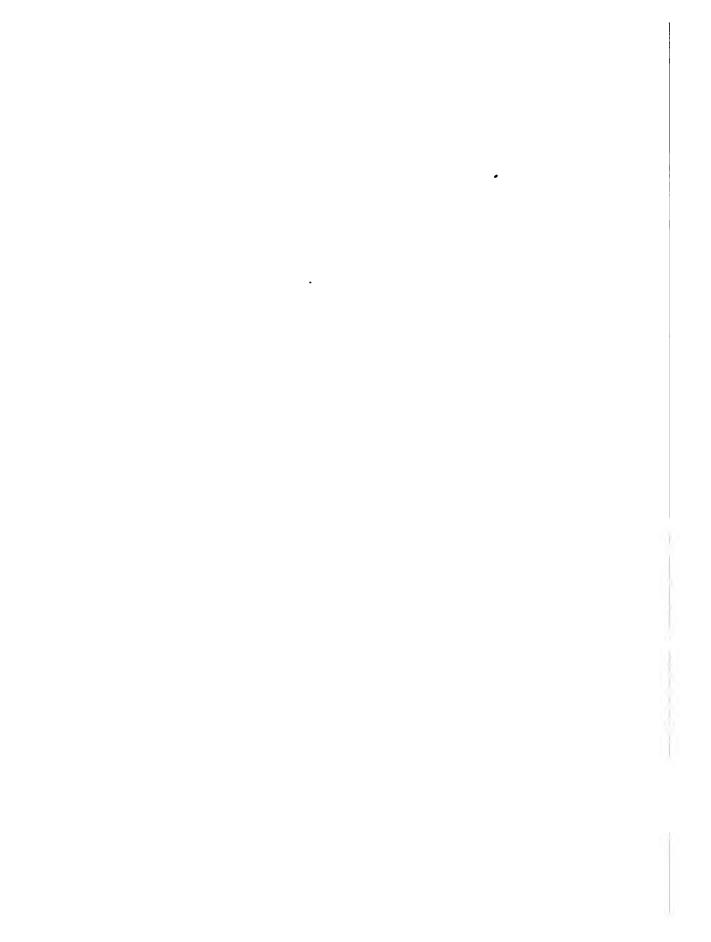
Fevrier 1792.

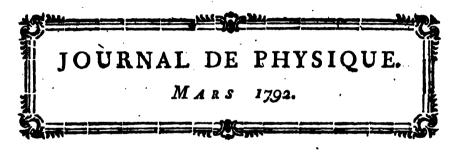
•		•





Fevrier 1793.





#### ANALYSE

#### DE LA DOLOMIE,

Par M. DE SAUSSURE le fils.

L'EFFERVESCENCE lente & presqu'insensible que donnent avec les àcides certaines pierres calcaires, est un fait sur lequel M. le commandeur de Dolomieu vient de réveiller l'attention des minéralogistes dans une Lettre très-intéressante à M. Picot de la Peyrouse (Journal de Physique 1791).

M. Fleuriau de Bellevue a eu la bonté de me donner au retour de son voyage dans le Tyrol, quelques morceaux de cette substance; jusqu'à présent peu connue, & M. de Dolomieu, à qui je me suis adressé ensaire, m'a envoyé de superbes échantillons de ses principales variétés.

Cette pierre mérite à tous égards d'avoir un nom particulier, celui de pierre calcaire peu effervescente est indéterminé & impropre. On ne sauroit mieux la baptiser, qu'en dérivant son nom de celui du célèbre naturaliste qui nous l'a fait connoître.

M. de Dolomieu a reconnu cette pierre dans quelques monumens de l'ancienne Rome & dans les lits des torrens qui prennent leur origine dans les Alpes; il l'a vue en place dans les montagnes du Tyrol. Linnæus qui connoissoit la dolomie, nous apprend qu'elle se trouve à Roedberg en Norwege; il lui donna le nom expressif de Marmor tardum, en la définissant ains: Marmor particulis subimpalpabilibus album diaphanum. Hoc simile quartzo, durum, distinctum quod cum aqua forti non, nist post aliquot minuta & sero, effervescens.

Je dois prévenir d'avance qu'il ne faut point la confondre avec le spath perlé, soit manganésien, ni avec certaines mines de ser spathique, qui n'ont, à la leure effervescence près, aucun rapport avec la pierre dont il s'agit ici.

Caractères extérieurs de la Dolômie.

Les caractères extérieurs de la dolomie ne sont pas toujours assez tranchés & assez constans pour pouvoir servir seuls à la faire reconnoître.

Tome XL, Part. I, 1792. MARS.

Y

Je ne l'ai point encore vue sous une forme cristalline céte minée: le grain salin qu'elle a très-souvent, semble indiquer cependant qu'elle en est susteptible, son tissu est plus serré que telui des pierres salcaires généralement connues, d'ailleurs sa texture suit celle de presque toutes seurs varietés; elle est susceptible de prendre un beau posi.

La dureté de cette pierre est plus grande que celle des marbres ordimaires, elle va quelquesois jusqu'à donner des étincelles avec le briquet, quoiqu'elle ne contienne pas un atôme de terre siliceuse. L'acier trempé l'entame dissicilement; le ser sorgé & le laiton y laissent leurs traces métalliques. Sa cassure parost avoir de la disposition à la sorme concho de.

La couleur de la dolomie passe par les variétés suivantes, blanc de lait, brun clair, jaine roux, gris & rougeatre. Ces couleurs qui ne sont jamais bien soncées, tiennent aux dissérens états du ser, qui se rencontre toujours en petite quantité dans cette pierre. La surface ne change pas sensiblement de couleur par son exposition à l'air libre & à la lumière.

Sa posanteur spécifique surpasse celle de tous les marbres que : M. Brisson a éposuvés, la pesanteur moyenne de quatre variérés différentes

· est 2,850.

La dolomie que j'ai soumiseaux différens essais dont je parlerai bientôt, vient du Tyrol. Sa pesanteur spécifique est 2,862 : elle à le grain salin, & la blancheur du marbre blanc statuaire de Carrare; elle est phosphorique par colision sans donner cependant des étincelles avec le briquet.

Sa phosphorescence par collision, ainsi que l'a observé M. de Dolomieu, n'est pas un caractère qui soit essentiel à la dolomie, ni qui appartienne exclusivement à quelques-unes de ses variétés; car M. l'abbé Fortis & M. de Laumont ont trouvé que plusieurs marbres très-essorvescens avoient

Cette propriété.

Je n'entreprendrai point de remonter à la première cause de ce phénomène, ou de rechercher à la pholphorescence par collision est due ici : à la décomposition de la pierre même, ou à un esset de l'éléctricité, ou à - celui de l'incandescence à laquelle les parties frostees peuvent parvenir par le monvement qu'on y excite; mais je remarquemi que cette pholphorescence ne tient pas tant à la dureté qu'à la texture de la substance qui est disposée par sa composition à produire le phénomène dont il s'agit-Ainsi j'ai vu plusieurs dolomies très-dures, qui n'étoient point phosphoriques par collition, tandis que d'autres béaucoup moins dures éroient douées de cette qualité dans un degré tiès-éminent. L'analyse chimique ne démontroit aucune différence entre ces variétés; mais les premières avoient un grain très-serré & très-fin : les secondes un grain plus tude & plus relâché. Il est donc possible que toutes les dolomies aient éssentiellement la propriéré de pouvoir être phosphorescentes, mais que toutes ne le soient pas, parce que leur tisse ne se présente pas esujours de manière à produire cet effet.

J'ai fait quelques expériences qui sembleroient venir à l'appui de cette opinion, plusieurs morceaux de marbre, soit blanc, soit coloré, qui ont été enduits d'acide phosphorique retiré du verre phosphorique tombé en désiquescence, n'ont donné, après avoir été dessechés dans un creuset à une douce chaleur, aucun signe de phosphorescence par le frottement, tandis que plusieurs échantillons de craie ordinaire traités au même seu & avec le même acide que les marbres de l'expérience précédente, lançoient de grands traits de lumière lorsqu'on les frottoit avec une plume. Cette craie phosphorée dépouillée de la mince couche vitreuse qui s'étoit sormée à sa surface, conservoit encore sa même qualité phosphorique, & elle paroissoit être extérieurement de la même nature que la craie parsaitement pure.

La lumière produite par la collision doit être, toutes choses d'ailleurs égales, d'autant plus abondante que les corps d'où elle peut se dégagez donnent plus de prise au frottement, ou que les élémens de la substance frottée présentent plus d'aspérités. Ne pourroit-on pas supposer que dans la craie dont le tissu est relâché, le phosphare calcutre eit essez de place pour se cristalliser de manière à présenter beaucoup d'aspérités, tandis que dans lemarbre dont le tissu est compacte & serré, cette cristallisation intérieure ne sauroit avoir sieu. Le phosphate calcutre cristallise trèsfacilement par la voie sèche. J'ai obtenu en décomposant du gyps avec du verte phosphorique à un très-grand seu de susson, un sel d'un blanc verdâtre, sormé de lames prismatiques souvent striées, superposées les unes aux autres, & coupées quarrément à leura extrêmisée; ce sel est trèsphosphorique par le frottement avec la plume.

#### Action du feu sur la Dolomie.

La dolomie exposée à l'extrêmité d'un tube de verre à la samme du chalumeau ne s'est pas entièrement sondre, mais elle s'est virtisse à sa surface sans changer de couleur. Cette pietre pulvérisée à été soumise dans un creuset de platine à un très-grand seu sans subir aucune susion, ses molécules se sont cependant légèrement aglutinées, sa blancheur n'a pas été altérée, elle a perdu la 0,462° de son poids. Une dolornie de conteur jaune, qui donnoit du feu avec le briquet, de dont le grain n'étoit pas salin a été exposée au même seu, elle a blanchi, & elle a perdu la 0,47.º de son poids. Le spath perlé rhomboïdel, blanc, à demi-transparent s'est changé par cette opération en une scorle noire, il a porda la 0,475 de son poids, & le marbre blanc stamaire de Carrare la 0,425°. On voit par ces essais que la dolomie n'est pas composée uniquement de terre calcaire aérée, puisqu'elle s'est un peu vitrifiée au chalumeau. On voit encore qu'elle est une des pierres calcaires, qui souffre le plus grand déchet par l'action du feu, quoique ce spir celle qui fasse en apparence le moins d'effervescence avec l'acide nitreux. La dolomie se fond avec Tome  $\lambda L$ , Part. I, 1792, MARS. Y 2

effervescence par la voie sèche dans le borax & dans l'alkali minéral, elle forme avec ces sels des verres blancs transparens. J'ai projetté successivement 100 grains de dolomie dans du nitre en sussion; ils n'ont produit ni lumière ni détonation, & le nître qui les contenoit après une digestion d'une heure à la chaleur rouge n'a pas changé de couleur: il paroît donc que cette pierre ne contient pas de manganèse, & que les autres chaux métalliques qui peuvent entrer dans sa composition sont en très-petite quantité.

#### Action de l'eau & des acides sur la Dolomie.

Deux livres d'eau distillée ont bouilli pendant deux heures sur 200 grains de dolomie sans en extraire une quantité sénsible au poids. Cette eau a été réduite par l'évaporation environ à un huitième de son volume. Dans cet état les solutions nitreuses de mercure & d'argent l'ont à peine troublée, les solutions barotiques & l'acide saccharin y ont fait de légers

précipités.

La dolomie pulvérisée & passée au tamis de soie n'est presque pas soluble à froid dans le vinaigre distillé. J'ai employé neus heures pour la saire dissoudre dans quarante-huit sois son poids de cet acide chaussé au 60° degré du thermomètre de Réaumur, il se séparoit quelques slocons d'argile, qui se redissolvoient ensuite. La dissolution a éré rapprochée par l'évaporation spontanée, en consistance de syrop sans donner d'autres signes de cristallisation que quelques aigrettes soyeuses & déliées qui végétoient le long des parois du vase qui la contenoit. Exposée ensuite à une douce chaleur, je n'ai su appercevoir aucune cristallisation bien déterminée.

La dolomie en masse humectée d'une goutte d'acide nitreux produit une effervescence à peine sensible à l'œil nud. Lorsqu'elle est pulvérisée, cette effervescence devient plus évidente. Elle se dissour entière ment à froid dans cet acide. La même quantité d'acide nitreux qui dissout dans trois minutes le spath calcaire rhomboïdal emploie six heures à dissoudre la dolomie pulvérisée. Cette dissolution est transparente & sans couleur. Lorsqu'elle a été faite dans un acide nitreux très-étendu, elle est troublée par une petite quantité d'argile ferrugineuse. Elle cristallise par l'évaporation jointe au réfroidissement. Si ce dernier est prompt & l'évaporation très-avancée, toute la liqueur se fige en une masse à demi-transparente composée de houpes ou de gerbes étranglées dans leur milieu, & dont les filets sont plus ou moins déliés. Si l'évaporation & le refroidissement sont bien ménagés, l'on obtient des lames transparentes & détachées qui paroissent composées d'aiguilles rangées pour la plupart parallèlement les unes aux autres. Ces aiguilles vues à la loupe paroissent être des prismes à quatre faces, très-comprimés, qui sont terminés ou en biseau ou par des sommets SUR L'HIST. NATURELLE ET LES 'ARTS.

dièdres. Cette dissolution cristallise plus promptement & plus facilement que celle de la terre calcaire parsaitement pure. Si cette dernière ost combinée à une petite quantité d'argile, elle présente les mêmes effets dans la cristallisation avec l'acide nitreux.

La dissolution & l'effervescence de la dolomie dans l'acide marin sont encore plus lentes que dans l'acide nitreux, elle cristallise en pyramides à quatre saces, dont les sommets sont souvent tronqués. Les cristallisations réussissent d'autant mieux que la dolomie contient moins de ser. Le sel est déliquescent, ainsi que celus qui est préparé avec l'acide nitreux.

L'acide vitriolique dissout la dolomie très-promptement avec une effervescence violente & semblable à celle qu'il produit avec le spath calcaire ordinaire. Il se sépare pendant ceste dissolution, une sélénite blanche & informe, la liqueur restante filtrée & évaporée à siccité dépose une sélénite soyeuse. L'eau qui a servi à laver & à édulcorer ces résidus séléniteux, laisse par l'évaporation un dépôt considérable, qui lavé & édulcoré de nouveau avec de l'eau distillée donne une dissolution dont le rapprochement sournit des cristaux d'alun bien déterminés. 100 grains de dolomie ont donné 118 grains de sélénite dessechée & 6,2 grains d'argile précipités des cristaux d'alun par l'alkali volatil.

Il étoit important de reconnoître la nature du gaz qui se dégage de la dolomie dans sa dissolution par les acides. J'ai en conséquence traité avec l'acide vitriolique 100 grains de cette pierre à l'appareil pneumato-chimique au mercure, & j'ai obtenu 55 pouces cubiques d'air qui n'étoit autre chose que du gaz carbonique. Il troubloit l'eau de chaux, se laissoit absorber par l'eau, par les alkalis caustiques, & rendoit ces derniers effervescens.

La dolomie calcinée traitée à une douce chaleur, à la distillation avec l'acide vitriolique n'a point produit de gaz, si l'on en excepte une petite quantité d'acide susfureux, qui venoit de l'acide vitriolique même; cette pierre ne contient donc point d'acide spathique.

J'ai cherché à reconnoître la quantité d'eau que contient la dolomie en comparant le déchet qu'elle éprouve par le feu à celui que donne sa dissolution par l'acide nitreux dans un matras dont le col long & étroit est fermé par un bouchon de verre qui ne joint pas assez exactement pour que le gaz dégagé ne puisse se frayer un passage. 100 grains de cette pierre ont perdu par cette opération, 46,4 grains, la même quantité de spath calcaire rhomboïdal 39,5 grains, le marbre blanc statuaire de Carrare 38 grains, & ensin le spath persé qui se dissour encore plus sentement dans les acides que la dolomie, 40 grains. Cès substances perdoient au seu dans le même ordre 46,2:44:42,5:

Nous pouvons conclure de ces expériences que la dolomie est une

des substances calcaires qui paroît, contenir le moins d'eau; mais nous ne déciderons pas qu'elle n'en contient point, parce qu'il est impossible de supposer que l'air fixe nouvellement sormé n'entraîne avec lui une partie de celle qui est unie à l'acide, ou même une petite quantité d'acide.

#### Assion de l'eau & des acides sur la Dolomie calcinée.

La dolomie calcinée s'unit avec chaleur à l'eau en produisant les mêmes effets que la chaux vive, & en formant de l'eau de chaux qui se trouble par le contact du gaz acide carbonique. Les trois quarts environ du poids de cette pierre sont solubles dans l'eau. Le quart insoluble n'est autre chose qu'un composé de terre calcaire, d'argile & de ser-

La partie calcaire de la dolomie calcinée se dissout aussi promptement dans les acides que la chaux vive ordinaire. La dissolution est troublée par une certaine quantité d'argile qui reste indissoute suivant la nature ou la concentration de l'acide employé. On peut extraire l'argile de la dolomie calcinée en faisant digérer à une douce chaleur cette dernière substance dans du vinaigre distillé. J'ai obtenu par ca moyen 8 grains d'argile unie à une petite quantité de ser, sur 54 grains de cette pierre calcinée. Lorsque la dolomie n'a pas subi la calcination, on ne peut parvenir à séparer l'argile de la terre calcaire en suivant ce procédé.

Après avoir éteint dans l'eau 54 grains de dolomie calcinée, je les ai exposés dans un lieu sec pendant quatre mois. Au bour de ce tems ils ont acquis un poids de 44 grains, ils se sont dissours promptement & avec une violente effervescence dans les acides nitreux, marin & acéteux. La dissolution a toujours été troublée par l'argile qu'elle contenoit. La dolomie calcinée placée sous une cloche remplie de gaz acide carbonique qui reposoit sur du mercure, n'a pas absorbé un atôme de cet acide. Cette pierre calcinée, mais éteinte dans l'eau, s'en est saturée dans les mêmes circonstances. La chaux vive, ainsi que l'a observé M. Buequet, produit des essets analogues, & ne se sature d'air sixe qu'en raison de la quantité d'eau qui sui est unie.

#### Analyse de la Dolomie.

J'ai cherché à déterminer par la méthode ordinaire de l'analyse les quantités des différentes substances que contient la dolomie. Je remarquerai à certe occasion que la longue opération de l'analyse des gemmes, telle qu'elle a été décrire par Bergmann, peut beaucoup s'abréger après la séparation préliminaire de la torre séléniteuse, en partageant la dissolution des autres terres par l'eau régale, en autant de postions qu'il y a de principes à reconnoître dans la pierre qu'on examine, pour reconnoître ensuite séparément un de ces principes dans chaque

portion & pour évaluer par des règles de proportion le produit qu'on auroit eu si l'on avoit opéré sur la masse qu'on a soumise à l'analyse.

On évite en suivant cette méthode, plusieurs opérations embarrassantes, qui nussent d'ailleurs à l'exactitude du travail, & l'on en abrège le tems en saisant simultanément toutes les siltrations, tous les desséchement & tous les lavages.

Ainsi après avoir fait dissoudre 400 grains de dolomie dans l'eau régale, j'ai partagé en quatre parties cette dissolution, ce qui se fait sur le champ, lorsqu'on a des vases dont les capacités sont détermi-

nées,

Dans la première portion s'ai formé du sacchate calcaite avec l'acide du sucre, & le poids de ce précipité a indiqué d'après l'évaluation donnée par Bergmann que 100 grains de dolomie en contiennent 44,29 de terre calcaire.

La dissolution de varere vitriolé n'a sait aucun précipité dans la seconde portion, ce qui prouve que cette pierre ne contient point de

terre pelante.

L'atkali volatil parfairement caussique a précipité dans la proisème portion l'argile & le ser, le poids de ces deux substances équivaloir à 6,70 grains.

L'alkali phlogistiqué a précipité le ser de la quatrième portion. Son poids diminué dans le sapport assuvé par l'expérience préliminaire que

conseille M. Kirwan, s'est trouvé de 0,74.

La différence entre le poids de la pierie sommi e à l'analyse & celui de la somme des produits que je viens d'obtenir en y comprenant l'aix fixe, auroit pu donner la quantité de magnésie contenue dans cette dolomie; mais comme il est plus exact de rendre patpuble chaque produit en particulier, j'ai repris la liqueur dont j'avois précipité l'argile & le fer, & j'en ai séparé, 1°. la terre calcaire par l'acide du sucre, 2°. la magnésie seule par l'alkali minéral. Le poids de cette dernière terre équivaloit à 1,4 grains. Donc 100 grains de dolomie comiennent,

Terre calcaire	44,29	grains.
Argile		7 4
Magnéfie	1,4	
Eer ,	0.71	
Acide carbonique	46,1	٠,
Somme	98,39	
Persease years and a second	1,61	: · ·
	100	

J'ai recherché si l'argile que contient l'échantillon que j'ai analysé, ne lui étoit point accidentelle, & j'ai trouvé que toutes les autres variétés que je possède en contiennent pour le moins une aussi grande quantité.

L'on a vu que la dolomie s'éloigne par quelques-uns de ses caractères de la nature des pierres calcaires ordinaires. & qu'elle s'en rapproche à tous égards après sa calcination & sa saturation par l'acide carbonique & par l'eau; l'on a reconnu que le gaz qui la sature avant sa calcination est bien de l'acide carbonique, & que la terre qui y domine est calcaire. J'ai cru d'abord que l'absence de l'eau dans la dolomie étoit la seule cause de sa densité & de sa lente solubilité dans les acides; mais un examen plus approfondi m'a persuadé que cette cause elle-même n'étoit que secondaire. En effet, l'on ne conçoit pas pourquoi des pierres calcaires dont la formation est très-antérieure à celle des dolomies qui offrent des débris de coquillages, ne présenteroient pas la même difficulté à se dissoudre, si cet effet pouvoit être chez elles celui d'un simple desséchement. L'expérience prouve d'ailleurs que l'eau est un intermède nécessaire pour que la terre calcaire puisse s'unir à l'acide carbonique, & que cette combinaison ne s'opère qu'en raison de la quantité d'eau qui y intervient. Il paroît que l'argile est essentielle à la dolomie; il est donc possible que l'argile serve ici d'intermède, & que la dolomie ne soit autre chose que la combinaison de la terre calcaire & de l'argile avec l'air fixe; & que sa lente solubilité soit due principalement à la difficulté avec laquelle le composé de la terre calcaire & de l'argile est attaqué par les acides.

Ces considérations m'ont engagé à rechercher si la combinaison particulière qui est le résultat de la précipitation de l'eau de chaux par l'argile étoit susceptible de s'unir à l'acide carbonique. J'ai à cet esse étendu dans s livres d'eau 25 grains d'argile précipitée de l'alun par l'alkali volatil caustique, & je les ai mêlés avec 7 livres d'eau de chaux. Il seroit très-difficile de déterminer le point de saturation de ce composé, qui doit varier toujours en raison de la division de l'argile. Le précipité lavé, édulcoré & siltré a été exposé pendant un mois à l'air libre; il a absorbé le gaz carbonique de l'armosphère, & il s'est dissous dans les acides nitreux & marin avec une effervescence plus lente que ne le sait la terre calcaire pure.

Je serois porté à croire que la combinaison de l'argile & de la terre calcaire contient une petite quantité d'eau qui lui est essentielle, mais qui ne sauroit être exactement déterminée par nos expériences. Ce composé avant que d'avoir été calciné, est à une douce chaleur entièrement dissoluble dans l'acide acéteux, & à froid dans les acides nitreux & marin; après la calcination il n'en est plus de même: l'un de ces acides & en particulier le vinaigre dissout soulement la terre calcaire & laisse l'argile libre; probablement

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS.

probablement parce que le feu a détruit cette combinaifon, en lui

enlevant l'eau qui lui étoit essentielle.

Il résulte donc de ces expériences, que la dolomie n'est autre chose qu'une combinaison proprement dite, de l'acide carbonique avec l'argile & la terre calcaire, que la dolomie calcinée n'a pas la propriété de zedevenir lentement effervescente par son exposition à l'air libre, parce que l'argile n'est plus chimiquement combinée à la terre calcaire, & parce que cette combinaison ne peut se faire que lorsque l'une des deux terres est dissoute dans un fluide. La dolomie se trouve après sa calcination & après sa combinaison avec l'acide carbonique dans le cas de certaines marnes calcaréo-argilieuses très-effervescentes, où la terre calcaire & l'argile ne sont point chimiquement combinées.

## Examen de la phosphorescence que présentent quelques pierres calcaires par le contact d'un corps chaud.

La lumière qui se dégage de certaines substances minérales par le contact d'un corps chaud est un caractère trop négligé jusqu'à présent, et qui pourroit peut-être à l'aide de l'expérience nous éclairer beaucoup

sur leurs parties constituantes.

La dolomie pulvérisée, projettée sur une pelle de ser chaussée au degréqui précède celui de la rougeur, produit une très-belle lumière. Cet esse a lieu sans odeur sensible. La lumière de la dolomie est à-peu-près égale quant à l'intensité & à la durée à celle qui se dégage de la craie dans les mêmes circonstances; mais elle est absolument différente quant à la couleur: la phosphorescence de la craie ainsi que celle du spath-ssuor est d'un blanc bleuatre; celle de la dolomie est d'un rouge orangé très-frappant.

La dolomie qui a produit une sois cet effet n'offre à l'épreuve d'une pelle chauffée presqu'à la rougeur que quesques signes d'une lumière blanche à peine shusse, après avoir été exposée au soleil pendant plusieurs heures. Cette pierre ne perd point la phosphorescence par l'ébullition

avec l'eau distillée.

Je crois qu'on peut distinguer dans les pierres calcaires trois genres de

phosphorescence par le contact d'un corps chaud.

Le premier paroît être l'effet de la combustion à l'air libre du soufre ou du soie de soufre que la pierre contient. On distingue cet effet des suivans, parce qu'il est le seul qui requière la présence de l'air extérieur.

Le second paroît être le résultat d'une simple imbibition de lumière; il a lieu toutes les sois qu'on y a exposé la substance à laquelle il appartient. Tous les corps participent plus ou moins à cette propriété, elle est erès-frappante dans certains diamans & dans quelques substances préparées à cette sin par la calcination.

Tome XL, Part. I, 1792. MARS.

Le troisième ne peut se manisseller qu'une seule sois dans le même corps, mais il a lieu sans le contact de l'air extérieur, comme dans l'eau, dans le vuide, & dans l'intérieur même de la pierre: telle est la phosphorescence du spath-sluor & de plusieurs pierres calcaires.

L'on s'est beaucoup occupé des deux premiers genres de phosphorescence & peu ou point du troissème. J'ai fait quelques expériences à ce sujet, & il m'a paru que lorsque la phosphorescence des pierres calcaires ne tient ni à une combustion opérée à l'aide de l'air extérieur, ni à l'action de la lumière à laquelle la pierre a été antérieurement exposée, elle est due à la lumière qui se dégage de l'acide qu'elle contient dans l'acte de sa combinaison par la voie sèche avec la substance inflammable ou avec la chaux métallique plus ou moins désoxigénée qui lui est unie & qui est un excès par la voie humide.

Toutes les pierres calcaires douées du dernier genre de phosphorescence dont j'ai parlé donnent, lorsqu'elles ont été traitées convenablement avec de l'eau distillée, les signes de la présence des acides vitriolique ou marin. Comme ce dernier acide paroît être la cause de la phosphorescence d'un très-grand nombre de pierres calcaires, & qu'il ne sorme point de soie de sousre avec le charbon, je l'ai choisi pour servir à prouver ce

que je viens d'avancer.

L'on voit dans tous les Elémens de Chimie que la combinaison de la terre calcaire & de l'acide marin donne de la lumière sur un ser rouge, mais il m'a paru que lorsque ces deux substances étoient parsaitement

pures, cet effet n'avoit jamais lieu.

La terre calcaire aérée très-pure, telle que celle que l'on obtient à la surface de l'eau de chaux par sa précipitation à l'air libre, ou celle de certains spaths d'Islande parsaitement blancs & transparens, ne m'a donné sur un fer chaussé, même à la rougeur, aucune lumière sensible.

J'ai fait dissoudre jusqu'à saturation du spath calcuire parsaitement transparent & non phosphorescent dans de l'acide muriatique ordinaire acctifié. Cette dissolution filtrée a laissé par l'évaporation dans une capsule de verre un résidu blanc & friable qui n'étoit point phosphorescent non plus que le résidu de la dissolution muriatique fait avec excès de terre calcaire pure. Les résidus poussés au seu, jusqu'à la vitrisscation, n'ont donné aucune lumière dans les mêmes circonstances.

La terre calcaire aérée pure projettée dans le premier résidu lorsqu'il est en susson, produit une vive effervescence, mais sans phosphorescence. Si au lieu d'ajouter de la terre calcaire pure, on en ajoute une qui soit chargée de ser à demi-oxigéné, on apperçoit à la surface du mêlange une très belle phosphorescence, quoique la terre ajoutée n'ait point seule cette propriété. Si l'on sort le mêlange du creuset à propos & avant que

la combination soit achevée, elle se trouve encore après le respoidissement phosphorescente sur un ser rouge.

Le résidu de l'évaporation de la dissolution muriatique faite avec excès de terre chargée de fer à demi-oxigéné donne toujours à l'aide de la

chaleur une très-belle phosphorescence.

Enfin, si dans du muriare calcaire en suson l'on jette de la limaille de fer, l'acide marin calcine ce métal & s'unit à lui en produisant une lumière phosphorique d'un blanc bleuâtre qui s'élève à plusieurs pouces au-dessus du mêlange. Cette lumière transude à travers le creuset qui se trouve lui-même dans une atmosphère bleue. Il se dégage du mélange quelques bulles qui en éclatant à l'air laissent échapper une lumière blanche éblouissante. La cheux noise de manganèse dégage du muriate calcaire en suson une sumée blanche qui colore en rouge la slamme des charbons.

La lumière produite est toujours en raison inverse de l'oxigénation du méral.

Il paroît d'après ces expériences que l'acide muniatique produit dans ses combinaisons par la voie sèche des effets analogues à ceux que M. Westrumb a obtenus lorsque cet acide est en état de gaz muniatique

oxigéné.

Le phosphore d'Homberg ou le muriare calcaire qui est le résultat de la décomposition du fel ammoniac par la chaux vive, ne doit vraisemblablement en grande partie la belle lumière qu'il donne par la chaleur qu'à la décomposition de l'alkali volatil, que le gaz acide muriatique oxigéné peut aussi opérer.

#### Phosphorescence du Spath-fluor.

Si nous examinons maintenant la phospherescence du spath-sluor, nous versons comment ce phenomène & tous les essets qui l'accompagnent doivent être le résultat de la composition chimique de la substance qui le produit. Les spaths-sluors sont d'autant plus phosphoriques qu'ils sont plus colorés, & suivant Romé de l'Isle (Cristallogr., tom. 2), ceux qui sont parfaitement blancs & transparens n'ont point cette propriété. La phosphorescence n'est donc pas essentielle au spath-sluor.

La plupart des spaths-stuors colorés doivent leur couleur à la présence du ser, comme Schéele l'a prouvé (Mémoir. de Stockholm, 1771). Donc les spaths-stuors sont d'autant plus phosphoriques qu'ils contiennent plus de ser, ou que ce ser y est dans un état moins oxigéné. Le spath-stuor perd sa couleur avec sa propriéré phosphorescente; ce sait sembleroit indiquer une oxigénation plus complette de la chaux métallique qu'il contient. Tant que dure le phénomène il se produit un pétillement cur décrépitation extraordinaire, qui ne paroît pas dépendre unique.

Tome XL, Part. I, 1792, MARS.

ment de l'eau de cristallisation & de l'inégale dilatation des surfaces; cat à chaleur égale ce pétillement est d'autant plus grand que la phosphorescence est plus vive, & il cesse avec elle. J'ai soumis à la phosphorescence dans un creuset bien fermé quatre onces de spath-sluor verd, à demi-transparent du Saint-Gothard. Ces quatre onces ont diminué de 1,25 grains. L'expérience répétée une seconde sois m'a donné le même résultat.

Puisque le spath-fluor perd par la calcination sa propriété phosphorescente & une partie de son poids, il est sûr qu'il se fait un changement dans sa composition: je me suis assuré de la nature de ce changement par

les expériences suivantes.

J'ai fait bouillir pendant plusieurs heures une livre d'eau distillée sur 200 grains de spath-sluor non calciné. La liqueur sitrée rapprochée par l'évaporation n'a donné aucun signe de la présence du ser par l'insusson de quelques gouttes de prussite calcaire. La dissolution d'argent & celle de l'acide saccharin ne l'ont pas sensiblement troublée. Le résidu de l'évaporation étoit blanc, il pesoit un demi-grain, & n'étoit point déliquescent;

il paroissoit être du spath-sluor non décomposé.

La même opération a été répétée sur une pareille quantité de spathfluor calciné jusqu'à la vitrification dans un creuset de platine. Sa dissolution concentrée par l'évaporation a coloré en bleu le prussite calcaire, la dissolution d'argent y a fait un précipité très-apparent, l'acide saccharin l'a troublée, le résidu de cette liqueur évaporée à siccité pesoit 1,5 grains; il étoit déliquescent, il brunissoit par son exposition à l'air, & il paroissoit être en grande partie un muriate calcaire très-chargé de set. Ce sel est donc le résultat du changement de combinaison qui s'opère par l'action du seu dans le spath-sluor. Schéele a prouvé (Journ. de Physiq. 1783) que le spath-sluor contient toujours une quantité notable d'acide marin qui devient sensible dans la décomposition de ce spath par l'acide vitriolique.

L'acide spathique a plus d'affinité par la voie humide avec la chaux que n'en a l'acide marin ( Nov. Att. Upfal. tom. II). Il est donc évident que quand le spath-sluor s'est formé, l'acide spathique s'est emparé de la terre calcaire à l'exclusion de l'acide marin qui n'est combiné ici ni avec cette terre, ni avec le ser, mais avec le spath-sluor proprement dit : car on ne découvre dans ce spath ni muriate calcaire, ni muriate de ser.

Bergmann & Schéele ont démentré que par la voie sèche les affinités de l'acide spathique changent, & que l'acide marin lui enlève la chaux. Il arrive donc que quand on calcine le spath-sluor, l'acide marin s'empare de la chaux & du fer à l'exclusion de l'acide spathique, & qu'il produit par cette union le beau phénomène qui doit l'accompagner. Il en résulte l'oxigénation & la décoloration de la chaux ferrugineuse, & ensin le pétillement qui est vraisemblablement dû en grande partie au dégage-

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 173 ment d'une petite quantité de gaz acide spathique précipité par l'acide

marin.

La phosphorescence par collision paroît, suivant la nature de la substance qui la produit, pouvoir être ou n'être pas subordonnée à celleque l'on obtient par le contact d'un corps chaud. Ainsi la craie phosphorée dont j'ai parlé est très-phosphorique par collision, & elle ne l'est point par la chaleur.

Le spath-fluor dont la surface est grenue, est phosphorique par collision.

& il pard en grande partie cette propriété par la calcination.

Il est possible que les deux phosphorescences aient en partie une même cause, lorsque la phosphorescence par la chaleur est sûrement comme dans le spath-sluor le résultat d'une décomposition opérée par la voie sèche, car il est probable que le frottement sait dans ce cas le même esset que l'application d'un corps chaud.

# MÉMOIRE

Sur cette Question: Les Végétaux ont-ils une chaleur qui leur soit propre, & comment supportent-ils dans nos climats les froids de l'Hiver?

Par M. JEAN SENEBIER, Bibliothécaire de la République.

C'Es T un spectacle assez singulier que celui qui nous est offert par les boutons de la vigne & de diverses plantes, qu'on voit croître, se développer sous leurs écailles, en bravant dans cet état de soiblesse la rigueur de l'hyver; tandis que le gel le plus soible détruit la plupart de ces boutons, quand ils sortent de leurs enveloppes: on est étonné en observant le plus grand nombre de nos arbres affronter des sroids de 17 degrés au-dessous de zéro sans périr, & en voyant le bouleau & plusieurs plantes indigènes du nord supporter sans dommage dei froids de 25 à 30 degrés au-dessous du point de la congélation.

Le problème paroît d'abord fort embarrassant; la sève qui monte dans les plantes est fort aqueule; elle se gèle à-peu-près au même degré que l'eau; le lieu où les humeurs de la plante sont les plus abondantes est celui où ces humeurs doivent être le plus exposées au froid; l'immobilité de la plante doit lui faire prendre d'abord la rempérature de l'air ambiant; & la congélation de l'eau tensemée dans

l'écorge doit y occasionner mille désordres,

M. Jean Hunter s'est occupé de ce phénomène curieux, & il croît l'avoir résolu, parce qu'il croit avoir trouvé que les plantes ont une chaleur qui leur est propre. Voici le résultat de ses recherches qu'on lit dans les transactions philosophiques, tom. LXV, p. 450 & t. LXVIII, p. 7. Le savant physiologiste apprend d'abord que le jus des plantes herbacées se gèle, quand le thermomètre de Fahrenheit est à trois degrés au-dessous du point de la congélation; il montre ensuite qu'une plante de fève, un oignon de tulipe se gèlent plus tard que l'eau où ils sont plongés. Un jeune pin sauvage mis dans un vase d'eau refroidie jusqu'à ce que le thermomètre y descendit à 15 ou 17 degrés, ne périt point, mais ayant été replanté, il végéta fort bien & il n'y eut qu'une seule branche gelée qui se sécha. Une seuille de sève placée de manière qu'une de ses parties touchoit le vase de métal plongé dans un mélange de sel & de glace, tandis que l'autre étoit dans l'air renfermé par ce vase; la première gela beaucoup plutôt que la seconde, quoique le thermomètre y fût descendu à 15 ou 17 degrés.

M. Hunter conclut de ses expériences, 1° que les végétaux périffent avant de se geler; 2° qu'ils produisent de la chaleur tant que la rigueur du froid le leur permet; 3° que cette chaleur est proportionnelle aux circonstances où ils se trouvent; 4° que les racines résistent mieux au froid que leurs tiges; ensin que les seuilles gelées deviennent sasques, ne repoussent plus l'eau, perdent leur ressort & ne

fouffrent aucune diminution.

Le physicien répéta ces expériences sur des plantes en pleine terre; il choissit un noyer dont le tronc avoit neuf pieds de hauteur & sept pieds de circonférence; il y sit un trou oblique de onze pouces de prosondeur à cinq pieds au-dessus du sol; il y logea un thermomètre & il en ferma l'entrée à l'air extérieur par tous les moyens possibles; au printems ces expériences surent très-variables dans tous les sens; en automne on observa une chaleur plus grande de quelques degrés sur le thermomètre placé dans l'arbre, que sur celui qui étoit à l'air tibre.

Ces expériences ingénieuses & sans doute très-bien faites ne me paroissent pas propres à établir que les végétaux ayent une chaleur qui leur soit propre. 1°. Les dissérences entre la chaleur de l'arbre & celle de l'armosphère sont trop variables pour avoir une cause constante. 2°. Ces dissérences sont trop petites pour être attribuées uniquement à la chaleur particulière de la plante, rarement elles ont été de six degrés du thermomètre de Fahrenheit, le plus souvent de deux degrés & quelquesois il n'y en avoit point; aussi l'on pourroit également les attribuer à une clôture plus ou moins dissérente du thermomètre placé dans l'arbre, ou à la fermentation des matières employées pour boucher le trou de l'arbre & qui s'y seront humostées, ou bien à l'action

particulière du soleil sur l'arbre lui-même, ou ensin à l'action de l'air sur la boule plus ou moins humide du thermomètre extérieur, qui sera plus ou moins descendu suivant que l'évaporation aura été plus ou moins forte dans le moment de l'observation.

Il faut peut-être remarquer encore que toutes les plantes qui se gèlent ne sont pas tuées, parce qu'elles ont gelé, car il y a plusieurs plantes qui se gèlent à sond sans périr; ainsi, par exemple, on voit des couronnes impériales hautes d'un pied, de même que des hyacintes se geler au printems, de manière qu'elles deviennent transparentes, tomber ensuite en se dégelant, paroître alors slasques comme si elles avoient été bouillies, & se relever ensuite comme si elles n'avoient pas souf-

fert du gel.

Il est encore certain qu'un stude exposé nud à l'action de l'air froid peut se geler à un degré du thermomètre où il ne se geleroit pas, s'il étoit ensermé dans quelque étui qui seroit un mauvais conducteur de chaleur; & c'est précisément le cas des sucs végétaux qui se gèlent plutôt à l'air sibre que dans leurs vaisseaux naturels; d'aisseurs la congélation des plantes dans l'eau refroidie à 15 ou 17 degrés du thermomètre de Fahrenheit ne peut être comparée à la congélation des plantes dans l'air, car comme l'air est huit cent sols plus rare que l'eau, & comme il est beaucoup plus manvais conducteur de chaleur qu'elle, il lui enlève beaucoup moins de chaleur; ensin comme les sucs végéraux ont été mis dans des vases métalliques resroidis à 28 degrés de ce thermomètre, ces sucs doivent à plus sorte raison y perdre encore plus vîte leur chaleur que dans l'eau & dans l'air; aussi la feuille de tève qui touchoit le métal a été plus vîte gelée que celle qui ne le touchoit pas.

En y faisant bien attention on remarquera, que comme les plantes fournissent beaucoup d'air pur par leurs feuilles, & comme leur évaporation est si grande pendant l'été, leur chaleur propre, si elles en -ont, devroit être alors beaucoup plus petite, car l'air pur est l'oxigene plus le calorique, tout de même les vapeurs de l'eau sont l'eau plus le calorique. Il est vrai que la lumière peut fournir ce calorique à sous les deux , mais alors il ne se combine pas avec la plante pour y excirer de la chaleur; aussi M., Schopsfa prétendu par cette raison que comme l'évaporation est extrêmement diminuée pendant l'hyver & comme il n'y a point alors de production d'air vital, les plantes doivent avoir plus de chaleur propre dans cette saison qu'en été; cepen--dant les expériences de M. Hunter: ne le démontrent pas; d'ailleurs quand cela seroir vrai, je ne crois pas que cela sur perceptible, parce que l'action du soleil sur les plantes est plus rare & plus courte en shyver que dans les autres saisons. Ensin M. de Saussare a observé que la neige ne se fond pas plus vîte au pied des arbres végétans qu'au

pied des piquets ou des pieux de bois mort, ce qui n'arriveroit pas

fi les plantes en vie avoient une chaleur qui leur appartint.

Mais malgré toutes ces réflexions on ne peut se dissimuler, que la sève du noyer qui se gèle à un degré environ au-dessous de zéro du thermomètre de Réaumur lorsqu'elle est hors de l'arbre, n'a pas été gelée dans l'arbre quand le thermomètre est descendu à 17 degrés au-dessous & même plus bas. Certainement lorsque les expériences de M. Hunter seroient sans replique, elles n'expliqueroient pas ce phénomène qui est commun dans les pays septentrionaux & que nous observons quelques dans le nôtre; voici peut-être quelques remarques qui pourroient rendre l'explication plus facile.

J'observerai d'abord qu'il y a des cas où les froids violens tuent les arbres; on sait que plusieurs arbres & plantes qui végètent pendant l'hyver dans nos zones tempérées, périssent par le froid dans les pays glacés du nord, lorsqu'ils y sont exposés en plein air, quoiqu'ils y vivent fort bien dans les serres: mais on remarque aussi que les froids violens qui tuent nos arbres & nos plantes dans notre pays, ne les

tuent pour l'ordinaire que dans certains cas particuliers.

Les froids violens ne sont pas funestes aux arbres & aux plantes accoutumés à notre pays, lorsqu'ils ont été dépouillés pendant quelque tems de leurs feuilles, lorsque leur végétation apparente a été sufpendue, lorsqu'un froid croissant graduellement a repoussé les sucs qu'ils contenoient vers leurs racines en diminuant le diamètre de leurs vaisseaux. Aussi quand l'espèce de l'arbre est telle que la constriction de ses vaisseaux produite par le froid ne peut refouler la plus grande partie de la lymphe vers les racines, & que le fuc propre n'a pu se combiner avec la plante, ou s'évaporer susfisamment, l'arbre périt quand le froid devient très-vif, comme cela arrive aux figuiers ; c'est ainsi que l'on voit quelquefois les rameaux foibles se geler quoique les grosses branches ne souffrent pas, parce que les premiers qui sont encore tendres sont encore pleins de sève; c'est ainsi que les jeunes pousses du printems sont détruites par le moindre gel, parce qu'elles sont herbacées & regorgent de sucs. J'ai coupé au contraire des branches de groseiller pendant que le froid faisoit descendre le thermomètre à cinq degrés au-dessous de zéro, la branche étoit molle & flexible, sa partie intérieure étoit presque parfaitement sèche. Mais il auroit fallu faire ces expériences par un froid plus vif, peut-être auroit on apperçu des traces de glaçons.

Ceci me fait soupçonner que la tige de la plante & ses grosses branches peuvent être réchaussées par la chaleur que les racines puisent dans la terre & qu'elles lui communiquent. Les racines se gèlent au moins très-rarement, & elles ne sont point mortes quand le froid a

tué leurs tiges.

Ce soupçon n'est pas sans fondement; M. Kirwan a fait voir que la chaleur du terrein à une profondeur qui n'est pas grande, se trouve d'après les observations les plus exactes, assez correspondante à la chaleur moyenne de l'atmosphère dans le voisinage de la terre. Ainsi, par exemple, à Paris où la chaleur des caves de l'observatoire est de 10 degrés à la profondeur de 80 à 100 pieds, & où l'on trouve cette chaleur dans des profondeurs plus grandes, la chaleur moyenne à la surface de la terre est aussi de 9 à 10 degrés : ce qui annonce des magasins de chaleur qui peuvent se vuider pendant l'hyver, & dont les planres qui sont de meilleurs conducteurs de chaleur que l'air ou la terre profitent continuellement. C'est pour cela qu'en Laponie où la chaleur . moyenne de l'atmosphère est de un, deux ou trois degrés au-dessus de zéro, il n'y a qu'un très-petit nombre de plantes qui puissent y vivre; la chaleur que la terre peut leur communiquer est trop petite pout conserver les autres, qui vivent dans les lieux où la chaleur moyenne est plus grande; on pourroit presque déterminer ainsi le climat des plantes en consultant le bel ouvrage de M. Kirwan, intitulé Estimazion de la température des différens degrés de latitude, & celui d'Œ-

pinus de distributione caloris per tellurem.

Mariotte a observé que la chaleur de la terre à quelques pieds de profondeur étoit pendant l'hyver plus grande que celle de l'air, quand cette partie de la terre ne communiquoit pas immédiatement avec l'air extérieur. M. Hellant fait voir que la température des sources souterraines est à-peu-près la même pendant toute l'année. M. Van-Swinden a remarqué que le froid qui passe le zéro de Fahrenheit ne pénètre pas dans la terre au-delà de vingt pouces, s'il ne dure que quelques jours quand la terre est sans neige; & qu'il ne s'insinue pas ... à dix pouces quand la terre est couverte de neige. M. Maurice nous apprend dans le journal de Genève pour 1790, numéro 9, que quoique le plus grand froid éprouvé en 1789 eût fait descendre dans l'air à Genève le thermomètre à-13 degrés -, quand il étoit placé à cinq spieds de terre, il ne descendit qu'à - 6 degrés, lorsqu'il étoit à la surface; que celui qui étoit enterré à deux pouces de profondeur s'abaissa à -2; tandis que les thermomètres à douze comme à six pouces étoient à zéro, & que ceux qui étoient à une profondeur de trentesix pouces se tinrent à deux degrés au-dessus de zéro, quoique le froid eût regné pendant deux mois d'une manière assez sévère. Le même observateur a vu que la plus grande chaleur à cinq pieds de terre avoit fait monter le thermomètre à + 23°, qu'à la surface de la terre, il s'éleva à 36°; à six pouces de profondeur, il fut à 23°; à 12 pouces à 20°; & à 36 pouces à 17°.

C'est pour cela que dans notre pays & même par-tout pendant l'hyver la chaleur de la terre est suffisante pour fondre les glaces & la Tome XL, Part, I, 1792, MARS.

neige qui la couvrent; elles s'écoulent aufsi toujeurs en eau pendant toute l'année dans la partie la plus voisine du sol; on voit dans les Alpes nos glaciers alimenter ainsi pendant l'hyver les rivières qu'ils produisent. C'est pour cela que les eaux des mers & des lacs conservent durant les tems les plus troids une chaleur supérieure à celle de l'air atmosphérique. Notre lac, par exemple, ne se gèle point, quoiqu'il soit exposé à un froid de 15 ou 16 degrés au-dessous de zéro pendant plusieurs jours. M. de Saussure a observé après un gel d'un mois que la chaleur de l'air étant exprimée par 2°60 du thermomètre de Réaumur, celle de la surface du lac faisoit monter le thermomètre à 4 degrés, & celle du lac à la prosondeur de 938 pieds, étoit de 5°55; on sait ensin que la terre se trouve toujours dégelée en Sybérie après la sonte des neiges.

M. de Mairan a fort bien prouvé que le froid des hyvers est tempéré par la chaleur que la terre communique à l'atmosphère, & que cette chaleur emmagafinee étoit l'effet de celle que le soleil y enfouit en y dardant ses rayons. Il me semble donc établi de cette manière que cette chaleur doit se communiquer à tous les corps avec lesquels elle a des affinités, & comme elle doit toujours tendre à l'équilibre, comme elle doit sur-tout s'unir aux corps qui ont avec elle les plus grands rapports, il est tout-à-sait probable qu'elle se combine d'abord en se développant avec les corps qui en sont les meilleurs conducteurs, & à cet égard les plantes l'emportent sur la terre, les pierres & l'air : mais cette chaleur ne peut pénétrer les plantes continuellement sans y entretenir toujours une température différente de celle de l'air ambiant pendant l'hyver : c'est aussi l'effet que cette chaleur produit sans cesse sur les racines qui ne se gèlent presque jamais, & c'est par leur moyen qu'elle réchauffe toute la plante en lui fournissant une partie de la chaleur que l'atmosphère lui enlève alors peu-à-peu. On comprend ainsi comment les plantes ligneuses & celles qui sont privées des surs aqueux résistent au gel & n'éprouvent point la désorganisation qui fait périt les plantes succulentes par la grande expansibilité de l'eau changée en glace.

Il faut observer encore que les sucs des plantes qui sont susceptibles de congélation sont les moins exposés à l'action du froid; les sucs lymphatiques sont dans le bois & les sucs résineux sont dans l'écorce, en sorte que les sucs lymphatiques sont désendus de l'action du froid par les sucs résineux qui sont de très-mauvais conducteurs de chaleur, & les premiers sont moins exposés simmédiatement à l'action de l'air extérieur que les seconds; c'est peut-êure pour rela que les arbres d'un petit diamètre périssent par le froid, quoique les gros arbres de la même espèce ne s'en ressentent pas; on voit de même que les petites branches se gèlent & que les grosses branches ne soussirent pas du gel,

cilement.

Ourse cela l'eau ne se gèle pes sissément bossqu'elle est dans de certaines circonfrances, elle supporte un froid qui fait descendre le thermomètre jusqu'à neut degrés au dessous du terme de la glace sans se geler. Je n'ai pu changer en glace de l'eau contenue dans des tubes. capiliaires de verre, quoique le froid fit descendre le thermomètre à. sept degrés au-dessous de zéro. Et comme la seve des plantes y est renfermée dans de très-peties vaisseaux, comme elle y est en hyver en trèspetite quantité & dans un parfait repos, comme la terre lui fournit d'ailleurs la chaleur par les racines qui la touchent, je comprends comment une foule de plantes peuvent réliker ainsi à des froids très-rigorreux. Mais on sene mieux comment l'action du froid sur les plantes, au moins sur celles qui sont ligneuses, a peu d'efficace pour geler la seve, depuis les expériences importantes qui ont été faites par M. Blazden sur la congélation, elles sont rapportées dans les Transactions philosophiques, tome LXXVIII. Ce grand physicien a fait voir, que tout ce qui diminue la transparence de l'eau retardoit sa congélation; que l'eau bourbeuse d'une sivière se geloit plus tard que l'eau pure; que l'eau résissait encore davancage au gel, quand olle se gesoit graduellement. En sorte que, comme il parost par l'analyse que j'ai saite de la lymphe, cette liqueur contient un mucilage & une partie terreuse bien caractérisée, comme on sait que les froids s'augmentent & se communiquent sur-tout assez graduellement, enfin comme il est certain que les sucs des plantes ne sont exposés ni au contact des glaçons ni au mouvement trémuleux qui accélèrent la congélation de l'eau, il doit nécessairement arriver que la congélation des sucs, aqueux des plantes est toujours très-difficile.

On pourroit dire encore que l'air en s'appliquant sur les végéraux pendant l'hyver leur abandonne plus ou moins l'eau qu'il tient dissoure; mais l'eau qui se gèle sur la plante lui communique la chaleur qu'elle perd pour devenir solide, ce qui doit arriver parce que les parties de la plante sont de meisteurs conducteurs de la chaleur que l'air, & qu'elles sont plus propres à sa saisir de la chaleur abandonnée.

On sent d'ailleurs que l'ait qui est si rare & si mauvais conducteur de chaleur doit ensever fort peu de chaleur aux plantes avec lesquelles il est en contact, tandis qu'elles en reçoivent une plus grande quantité de la terre par seurs racines, qui y occupent un grand espace.

L'influence démontrée de la lumière sur les végétaux annonce la chaleur qu'elle doit leur communiquer pendant l'hyver, puisqu'elle ne cesse pas de les échairer, & comme la lumière a une très grande affinité avec les parties résineuses qui sont mès-répandues dans les planeres, & qui sont sus-tour placées vers leur extérieur, on comprend Tome XL, Part. I. 1792. MARS.

A a 2

encore mieux comment les plantes doivent trouver pendant l'hyver une

source journalière de chaleur dans le soleil.

On voit par-là que les gelées d'hyver sont tout-à-fait différentes de celles du printems pour les plantes, car quoique la cause soit la même, les effets ne se ressemblent point. En hyver les plantes & leur branches ont toute leur force & leur vigueur; privées depuis longrems de leurs feuilles, elles contiennent la moindre quantité possible de sève; mais au printems les nouvelles pousses sont extrêmement tendres, humides, & pleines de sucs. Le gel détruit alors la plupart des plantes qui y sont exposées par la dilatation considérable que produit le changement de l'eau en glace dont le volume est alors plus grand d'un septième que celui de l'eau, suivant les expériences de M. Blagden. C'est par cette raison que les gelées ne sont jamais plus fâcheuses en automne, que lorsque les feuilles des arbres tombent subitement par une gelée blanche, parce que les plantes sont remplies de la sève que les seuilles avoient attirée : aussi en Suède on dépouille en automne de leurs feuilles les arbres qu'on veut conserver, afin qu'elles n'y attirent point de seve & que celle qui pouvoit y être contenue ait le tems de s'évaporer, ou de se combiner, ou de se retirer avant le gel.

Je n'entre pas dans d'autres détails sur les moyens que les plantes ont de résister au froid, & sur l'action que le froid peut avoir pour les détruire, parce qu'ils sont des conséquences des principes que je

viens de poser.

### VINGTIÈME LETTRE

D E M. D E L U C,

A M. DELAMÉTHERIE.

Sur un commencement assignable des Phénomènes physiques observés à la surface de notre Globe, & sur la cause de l'état a Auel de nos Couches.

Windsor, le 20 Février 1792.

Monsieur,

Je viens à l'important examen auquel vous m'avez invité, & je m'y livre sans crainte d'en voir interrompre le cours, comme il arrive quelquesois dans les discussions sur les théories savorites. Rien n'est

#### SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. '181

si commun que la profession d'aimer la vérité; mais on ne l'aime pas réellement, quand on s'offense des objections, ou qu'on s'abstient d'y répondre en sourceant néanmoins les mêmes idées: c'est, j'ose le croire,

ce qui ne nous arrivera pas.

- 1. Quel objet pour le philosophe que de voir l'homme s'occuper de l'univers! l'homme veut savoir, & dès ses premiers pas dans l'étude de la nature, il a été enclin à penser qu'il l'embrassoit toute entière. L'imagination forma de très-bonne heure des canevas d'univers, & les cosmologues y arrangeoient le peu de faits qui leur étoient connus, comme les astronomes plaçoient les étoiles dans pégase ou le vaisseau des argonautes. A mesure que les faits se multiplioient avec certains rapports entr'eux, ces canevas changeoient de forme; mais comme rien n'y étoit stable, ils produissent le scepticisme & ses dissérentes branches, qui sont aussi des systèmes sur l'univers.
- 2. Durant ces conssits, de l'imagination pour tout créer, & du scepticisme pour tout détruire, les sources de la vérité s'ouvroient successivement par l'observation. Des objets qui d'abord ne frappoient point, ont attiré par degrés l'attention des hommes, les descriptions des observateurs sont parvenues jusqu'à nous avec leurs conjectures, & instruits par leurs erreurs mêmes sur la manière d'étudier les phénomènes, notre récolte des faits & de liaisons réelles entre les faits est devenue très-abondante. Par-là nous nous trouvons dans un tems, où des découvertes sondamentales, vraies bases de science, doivent nous engager à en écarter toute conjecture vague, pour que des liaisons imaginaires entre les saits ne retardent pas la découverte de leur vrais liens; tems encore où le scepticisme sur-tout n'est plus qu'une paresse d'esprit. Vous voyez, Monsieur, que j'entre entièrement dans vos vues, de chetcher des points sixes en cosmologie, & de déterminer avec soin le degré de probabilité des idées que nous y ajoutons.
- 3. Il est évident que nous ne pouvons nous sormer une idée raisonnable de l'univers, que d'après l'ensemble des saits; & il ne l'est pas moins, que nous ne saurions conclure aucune théorie physique de tout ce que nous observons dans l'espace, qu'à l'aide des observations sur la planète qui nous transporte dans son cours. Que saurions-nous sur les affinités chimiques, les sluides expansibles, les liquides, les solides, les propriétés de la lumière, la succession des opérations physiques & méchaniques, la force centrisuge, les loix des projectiles, que saurions-nous ensin sur la pesanteur elle-même, cette cause si générale, sans la physique terrestre? Rien absolument, toutes ces notions, que nous transportons de diverses manières dans la cosmologie, nous sont venues d'observations faites sur notre globe. C'est donc par l'étude de la terre, que nous pouvons espérer d'avancer nos connoissan-

ces snr l'univers: mais comme les astronomes prennent le plus grand soin à bien déterminer les petits angles, sachant les écarts où les jetteroient des mesures inexactes, les cosmologues doivent être très-scrupu eux sur les principes qu'ils tirent de la physique & de l'histoire naturelle, fans quoi ils n'en pourroient conclure que des univers imaginaires.

4. Telle est, Monsieur, la règle que j'ai cherché à suivre dans ma théorie géologique, & je m'y soumettrai dans vos jugemens, tout comme je l'appliquerai à vos opinions, persuadé que vous l'admettez: & à ce sujet, permettez moi de vous faire observer d'entrée, que la précision dans les propositions & dans leur enchaînement étant une des conséquences de l'application de cette règle, il y a quelque probabilité que je l'ai suivie, puisque vous avez pu énoncer en une seule page (la 287 de votre dernier vol.) la marche principale des causes & de leurs esses dans mon histoire de la terre. Ce résumé consiste en douze propositions précises, dont les développemens se trouvent dans mes lettres précédentes; & leur liaison est telle, que je dois répondre à toutes les objections précises de physique ou d'histoire naturelle qu'on pourroit y opposer, ou abandonner mes idées: vous m'avez sait, Monssieur, quelques objections & je destine cette lettre à leur examen.

c. Voici la I<sup>re</sup> de mes propositions. « A l'époque où je commence » à considérer la terre, sa masse étoit composée de tous les élémens » qui la composent aujourd'hui, la lumière exceptée ». Vous avez bien vu que je n'avois rien à prouver d'entrée à l'égard de cette proposition, & vous l'avez admise aussi précisément qu'il étoit nécessaire. en disant: il faut bien que les élémens qui composent le globe de la terre, ayent été réunis d'une manière quelconque. Mais vous voudriez une preuve immédiate de la seconde proposition, savoir: « que le » changement que je suppose arrivé à la masse de la terre, & d'où ont pu résulter les phénomènes connus, est l'addition de la lumière » aux aurres élémens ». Vous verrez aisément, Monsieur, que cerre proposition n'est pas de nature à exiger une preuve directe, comme l'exigeroit l'assertion d'un fait : ce n'est ici qu'une hypothèse fondamentale, dont la preuve doit résulter de son accord avec les phénomènes qu'elle a en vue : elle sera établie, si ces conséquences légitimes expliquent l'état présent de notre globe. Vous ne me resuserez pas sans doute de l'admettre d'entrée à cette condition; puisque je me foumets ensuite ou à lever toutes les objections que vous pourriez faire sur les conséquences que j'en tire, on à l'abandonner.

6. L'inutilité d'une telle hypothèse pour son but, seroit une objection péremptoire, & c'est votre opinion à l'égard de la mienne.

« Que dans ce moment (dites-vous) la lumière sût unie aux autres

» élémens du globe, ou qu'elle ne le sût pas, c'est une question de

» physique qui ne tient pas à l'histoire de la terre, & par conséquent

» nous la laisserons de côté ». Vous pensez la même chose à l'égard de la proposition suivante, savoir : « que la lumière, se combimant avec un des élémens antérieurs du globe, produisit le feu ». Je devois prouver immédiatement cette proposition, car c'est le premier lien de mon hypothèse avec l'histoire de la terre; & je crois l'avoir fait dans ma 6° lettre; mais vous m'opposez, « que c'est-là » encore une question de physique générale étrangère à notre discus
fion ». Je voudrois que vous m'eussiez dit sur quoi vous vous sondez à ces deux égards, & pour que vous puissiez le saire plus précisément, je vais vous répeter en peu de mots, ce que je regarde comme des liens intimes de ces propositions avec la géologie.

7. Nous convenons vous & moi ( & je pense qu'on le reconnoîtra bientôt généralement ) que soutes les substances minérales observées à la surface de la terre, sont des produits, ou immédiats, ou médiats. d'opérations qui ant eu lieu dans un liquide, dont ces substances faisoient partie. J'entends par produits immédiats, toutes les substances · solides originairement séparées du liquide par voie chimique, ainsi que les refees d'animaux on d'ouvrages d'animaux manns, dont les maffes folides restames, sous quelque forme qu'elles se présentent aujourd'hui, n'ont pu proceder que du liquide; & par produits médiais, s'entends toutes les masses tossiles procédantes de ces premières, par fractures. on par des combinaisons chimiques subséquentes. Vous voyez, Monsieur, que par cette définition générale, mais précise, je puis laisser à part ici les questions sur lesquelles je distère d'avec vous & d'avec M. DE DOLOMIEU. A l'égard de ce qu'on nomme couches secondaires & tertiaires, ou de ce qui regarde les restes d'animaux marins'. ce sont là sans doute des questions géologiques, & j'y viendrai; mais il suffit pour le présent que nous sovons d'accord sur un point; c'est que toute la masse observable de nos continens sit autresois partie d'un lequide: proposition que novs avons établie, & contre laquelle je ne crois pas qu'on puisse élever aucune objection solide.

8. En étudiant l'ordre dans lequel se trouvent aujourd'hui, tant les substances minérales dominantes, que leur divers mêlanges, nous y retraçons clairement une succession non-interrompue de superpositions de matières dissérentes, bouleversées ensuite par de grands accidens à diverses époques; & en procédant avec attention à cette étude, nous pouvons partir de certaines eouches, qui, d'après des caractères chronologiques non équivoques sont le dernier & fort peu ancien ouvrage du liquide primordial, couvrant encore nos collines & nos plaines; & passer de là, de produits en produits antécédens les uns aux autres, jusqu'au granit, le plus ancien des monumens géologiques que nous découvrons sur notre globe. Le granit sur donc le premier des produits du liquide primordial (su moins à notre comoissance), & tous

les autres le succédèrent: mais ils sont maintenant à sec. Tel est notre grand problème géologique, par où sa solution exige de rendre compte de cette succession dans ses caractères généraux bien déterminés.

9. Quelque tems qu'ait pu exiger la suite de ces opérations, à commencer de la formation du granit, ce tems est un point, comparativement au passé absolu: de sorte que nous devons considérer le commencement des opérations chimiques dont nous voyons les monumens sur notre globe, comme appartenans à une époque dont la distance, quelque grande qu'on puisse la supposer, est certainement sinie. Or il résulte de là une conséquence générale très importante; c'est qu'à cette époque il dut arriver un changement essentiel à notre globe; puisqu'il en résulta tout ce que nous observons, qui n'avoit pas été produit auparavant. La première question géologique qui se présente, est donc:

Pourquoi le granit n'avoit-il pas été produit jusqu'alors?

10. Il n'y a point d'opération chimique, telle que celle dont nous cherchons la cause, sans liquidité; conséquemment, lorsque le granit se forma, la partie de notre globe où il prit naissance, devoit être liquide; & comme il se trouve dans tous nos continens, ce liquide devoit couvrir tout le globe: nous sommes d'accord là-dessus. Nous ne serons pas moins d'accord, je pense, sur un autre principe, qui découle de celui là, savoir: que dès que la liquidité exista dans cette partie de notre globe, possédant d'ailleurs tous les ingrédiens qui devoient former le granit, sa formation sut la conséquence inévitable de ce changement, quelque tems qu'elle ait pu exiger. De sorte que la première question géologique se change en celle-ci: Pourquoi la liquidité n'avoit-elle pas existé jusqu'alors sur notre globe?

11. Nous connoissons la nature & la cause de la liquidité. Un liquide est formé par une certaine union des particules du feu avec les molécules de quelques substances dont la propriété distinctive est, que dans cette combinaison, elles résistent peu à être séparées, quoiqu'elles tendent toujours à se réunir entr'elles : c'est ce que j'ai expliqué plus particulièrement. Ainsi, quoiqu'il y ait des classes de molécules capables de former immédiatement des liquides, elles n'en forment néanmoins jamais, que par leur union avec le feu, mais elles en forment toujours, dès que le seu est en quantité sussilante. Par où notre question se recule encore, & nous avons à nous demander: Pourquoi notre globe n'avoit pas possédé jusqu'alors une quantité sussessibles fisante de seu, pour que le liquide primordial se formât?

12. En partant des rapports connus, de la lumière avec les phénomènes de chaleur auxquels elle se trouve liée, j'en ai conclu cette théorie physique, indépendante de toute considération géologique, & dont j'ai exposé les fondemens immédiats: « Que la lumière n'est pas

» calorifique

= calorifique par elle-même; mais qu'elle n'en est pas moins essentielle a l'existence de la chaleur, comme étant une partie constituante de = sa cause immédiate, savoir, le feu, & s'unissant pour le produire, à » une substance qui appartient à notre globe, y compris maintenant son = atmosphère ». D'après cette théorie physique (qui sans doute ne doit pas être un simple apperçu, puisque j'en tire des conséquences importantes en Géologie, & qu'ainsi je dois pouvoir désendre contre les objections s'il s'en élève), je considère l'élément propre du seu, comme un de ceux qui composoient notre globe avant l'addition de la lumière : mais je dois expliquer ensuite comment cette addition seule a pu produire tous les phénomènes qui m'ont fait arriver à la supposer. Or, dans cette chaîne d'événemens, qui, suivant ma théorie, doivent remonter jusqu'à l'addition de la lumière, ou en descendre jusqu'à ce que nous observons actuellement, nous voyons déjà, que par cette nouvelle substance le feu sur produit; que par le feu l'eau devint liquide; que par sa liquidité elle donna lieu à toutes les opérations chimiques dans la partie du globe qu'elle occupoir, ainsi qu'à des séparations de substances par la simple différence de leur pesanteur spécifique. Par où nous entrons dans le cours de ces opérations qui ont dû commencer à une cerraine époque: j'ai fixé, il est vrai, cette époque par une supposition; mais c'est d'après la seule règle générale applicable à cette recherche : celle de jugez des causes passées par leurs effets existans, aussi loin que ceux ci puissent conduire: ainsi l'on ne pourra pas rester long-tems dans le doute sur ma supposition, car je l'abandonnerai le premier, si ses conséquences ne se trouvent d'accord, par la Physique, avec les observations géologiques.

12. En sujvant ce cours de conséquences qui découlent de ma théorie. nous nous rencontrons, Monsieur, auprès du plus ancien des monumens géologiques, soit le granit; pensant l'un & l'autre qu'il s'est formé chimiquement dans un liquide: mais nous nous écartons bientôt sur des objets à l'égard desquels vous pensez que nous sommes à-peu-près d'accord. « Vous convenez (me dites-vous) avec tous les physiciens, » que la surface de la terre a dû être couverte d'eau à sa première ori-» gine.... Vous reconnoissez que la portion de cette eau qui a » disparu de dessus la surface de la terre, n'a pu se dissiper dans d'autres n globes, mais qu'elle a dû s'enfouir dans le nôtre. Vous voyez que » pous sommes d'accord sur l'explication des principaux phénomènes, & » l'espère de vous faire voir, que dans celle sur laquelle nous différons, = c'est moins dans les choses que dans les mots ». Nous nous rencontrons sans doute dans quelques points de notre marche, parce que la Géologie fait aujourd'hui de vrais progrès; mais soyons aussi attentifs aux différences qu'aux rapports, afin de nous exciter à la recherche. Je vais donc continuer l'exposition abrégée de ma théorie.

14. Suivant ma manière d'envisager l'assemblage des élémens de notre Tome XL, Part. I, 1792. MARS. Bb

globe avant que la liquidité y cût été produite, c'étoit un simple amas de poudres d'une multitude d'espèces, retenues en une masse par l'esset de la gravité seule : l'élément du feu étoit mêlé à toute cette masse . & ainsi, par l'addition de la lumière, elle se trouva par-tout pénétrée de feu. « Alors (suivant ma quatrième proposition) le feu s'unit aux molé-» cules de l'eau, que je suppose n'avoir été d'abord qu'à une certaine » profondeur dans la masse; & elle devint liquide ». Ici encore nous sommes d'accord sur les effets, en tant qu'exprimés d'une manière générale. « Il est certain (dites-vous dans la seconde partie de votre Lettre) qu'à une époque, la terre a dû être liquide, ou dans un état » de mollesse. Il a donc fallu un degré de chaleur qui tînt l'eau dans un état » de liquidité ». Mais la liquidité étant une fois produite, toutes causes furent en action sur notre globe; & si nous ne déterminons rien dans ces causes, il y a des millions contre un à parier, que nou sne rencontrerons pas ce qui existe. Vous venez de voit. Monsseur, toutes mes déterminations, elles ne sont pas compliquées, & elles sont fondées encore sur la règle générale, que les causes passées doivent être conclues de conséquences légitimes tirées d'effets existans, & y retourner par synthèle. Ainsi, d'après mes déterminations, lorsque le feu eut été produit dans la masse de la terre, les molécules de l'eau qui s'y trouvoient jusqu'à une certaine profondeur, furent transformées en liquide; ce qui produisit d'abord une sorte de bouillie, dans laquelle des poudres, qui d'abord ne furent pas dissoutes, descendirent, en tendant vers le centre de gravité du sphéroide formé par le mouvement de rotation; d'où résulta tout autour de la masse, un amas de vase au fond du liquide primordial, soit le premier résultat des combinations chimiques dues à liquidité

15. Remarquez, Monsseur, que je n'ai pas consondu, comme vous l'aviez pensé, des sédimens avec des précipitations: je n'ai jamais employé ce dernier mot que dans le sens chimique, où il désigne le sésultat d'opérations, dans lesquelles il so forme des folides, d'une partie de ce qui auparavant étoit liquide; soit que ces solides se forment en corps réguliers, tels que des polyèdres ou des sphéroïdes, soit qu'ils soient en poudres impalpables, disposées ou non à se réunir en masses cohérentes.

x6. Il se sit donc, au sond du liquide primordial, un sédiment considérable, composé de substances qui n'y surent pas d'abord dissoutes; & sans de nouvelles opérations chimiques, notre globe seroit resté dans cet état. Mais par des opérations plus lentes, quelques-unes des substances du sédiment surent dissoutes. & de premiers sluides expansibles se dégagèrent du liquide; par où commencèrent les précipitations du granit. & des autres substances que nous lui trouvons affociées; & ce sut ainsi que se soute autour du globe, la croste dure, dont j'ai parlé, reposant par-tout sus une vase très-abondante, & celle-ci sur la

artisse des poudres qui n'étoient pas encore mêlées d'edu. Vous me démandiez d'abord, Monfieur, « poutquoi cette eroûte autoit eu plus de » consistance que les parties qui se tronvoient sous elle; les unes & les » autres ayant été produites dans le sein des eaux »? Vous le voyoz sans doute maintenant : la vase n'étoit formée que de sédimens, dont la plus grande partie ne se trouvèrent pas de nature à contracter cette cohérence qui constitue la dureté des grandes masses, & il ne s'y forma que des concrétions partielles, étendues en rameaux sous la croûte: au lieu que celle ci su formée par des précipitations cristallines, lesquelles, comme nous le voyons, se trouvèrent disposées à s'unir en masse continue & très-dure.

17. Vous m'objectez ensuite: « que dans les lieux les plus bas on mous ayons pu creuler, nous ne voyons pas qu'il y ait moins de » dureté qu'à la surface de la terre; & qu'ainsi nulle analogie ne peut » nous faire supposer, qu'à de plus grandes prosondeurs il y ait moins de » dureté ». Je vous citeral d'abord un cas analogue à celui que je suppose. Lorsqu'on amène l'eau de la mer dans les marais salans, elle y entraîne de la vase, qui se dépose d'abord; puis le sel se précipite sur cerre vase molle à mesure que l'ean s'évapore, & il y forme une crosse dure. Quant au cas même dont il s'agit, il est bien évident que nous ne pouvons avoir à son égard aucune observation directe; puisque nous sommes bien soin de traverser par nos fouilles l'amas de substances formées par précipitation, dont la plus basse, savoir, le granit, est la plus dure. Nous n'avons donc d'autre moyen de juger quel a été, ni quel est l'état intérieur de notre globe, que par les phénomènes extérieurs auxquels il peut se trouver lié; tout comme nous ne pouvons juger des caules passées, que d'après des effets existans, qui penvent légitimement leur être assignés, & ne peuvent l'être aussi probablement à aucune autre cause.

18. Vous m'objectez encore: « Comment ces parties au-dessous de m la croste, quoique moins dures, ont-elles pur diminuer de volume? N'ont-elles pas été comprinées de tout le poids de cette croste dans l'instant où elles ont été formées? Par conséquent elles ont dû éprouver toute la diminution de volume dont elles étoient susceptibles. Je vous prie, Monsieur, de vous rappeler, que d'après ma théorie, notre globe ne sut d'abord qu'une masse de poudres, réunies par la grav té seule, & où les molécules de l'eau n'étoient mêlées qu'à une certaine prosondeur; puisqu'en suivant jusqu'ici la marche des causes, nous sommes arrivés à ce point, qu'il restoit dans le globe une très-grande masse centrale, composée uniquement de ces paudres pénétrées de seu même par la crosté, que je supposé déjà formée de toutes nos couches primordiales: enfin, qu'il s'étoit formée aussi de très-grandes concrépions Tome XL, Part. 1, 1792, MARS:

dans la vase, par-tout où les sédimens se trouvèrent de nature à contracter entr'eux de l'adhérence, soit par voie chimique, soit par la simple circonstance d'un plus grand nombre de points de contact; comme il s'en est formé depuis en petit, dans nos couches de précipités désunis, de sables divers, de marne & d'argile. Je vais maintenant vous citer un cas analogue à celui que je suppose d'après ces circonstances, & qui m'aidera à vous l'expliquer.

10. Dans les plaines incultes, telles que les landes de Bordeaux ou celles du Brabant & de la Westphalie, on trouve çà & là des espaces un peu plus bas que le reste du sol, où l'eau se rassemble dans les pluies abondantes, parce qu'elle n'a pas le tens de s'infiltrer toute dans le fable. Ces espaces se trouvent d'ordinaire fort entrecoupés d'erfoncemens & de petites éminences, parce que le bétail s'y rassemble dans les tems de sécheresse. Les grandes pluies d'automne inondent ces lieux-là, qui deviennent ainsi des étangs passagers, où l'eau recouvre toutes les petites éminences du fond du bassin. S'il survient alors un froid subit & de quelque durée, la surface de ces étangs se gèle d'abord, & la glace y forme une erostre horisontale, qui passe par-dessus les petites éminences & s'épaissit tant que la surface de l'eau leur reste supérieure; mais cette surface baisse graduellement, parce que l'eau s'infittre dans le sol, & la croûte de glace repote enfin sur les petites éminences: alors, en s'affaissant dans leurs intervalles par la continuation de la retraite de l'eau, elle se rompt & laisse de ses fragmens, tant sur les eminences de quelque largeur, que sur leurs pentes; ce qui forme en petit, des plaines, des collines, & des montagnes toutes composées de la même croûte, qui d'abord avoit été horifontale, mais à un niveau plus élevé. Supposons qu'il ait neigé après la première inplure de la croûte & durant son affaissement. & que dans un autre moment le vent ait charié du sable sur la neige, & que par quelque secousse provenant d'un affaissement subit, ces couches secondaires avent glissé vers les enfoncemens, vous ne retrouverez des traces de la croute primordiale que sur les pentes des éminences, où elles seront plus ou moins inclinees.

20. Cet exemple connu vous sera maintenant comprendre (mutatis mutandis) toutes les opérations que j'ai décrires dans mes lettres. Une très - grande misse centrale du globe resta d'abord dans son état de pouares désun es, mais ensuite le liquide de la vase s'y infiltra; & cette opération, qui diminua le volume de la vase par la perte de son eau, diminua aussi celui des poudres: car le frottement entre des molécules que la gravité seule rassenble, les empêche de s'arranger de manière à occuper le moindre espace possible; c'est pourquoi, quand on verse de l'eau sur un monceau de sable, cutre la disparition de cette eau, le sable s'assaisse dans l'endroit où elle a pénétré, quand la croûte se forma sur la vase au sond du liquide, il n'y avoit

aucune grande cavité sous elle: mais il s'en forma successivement par la cause que je viens d'expliquer. Cependant la croûte ne suivit pas d'abord cet affaissement, tant à cause de sa dureté, que parce qu'elle fut soutenue en nombre d'endroits par les concrétions qui s'étoient formées dans la vase, & qui, étendues en rameaux, préparèrent la forme de nos chaînes de montagnes, comme les monticules des étangs dont je viens de parler, sont des espèces de manequins, sur lesquels, se moulent des montagnes en miniature, à mesure que la croûte de glace se rompt & s'affaisse dans leurs intervalles. Durant l'infiltration encore, il se forma dans l'intérieur du globe une grande abondance de fluides expansibles, qui venant occuper les cavernes, contribuézent quelque tems à soutenit la crosse : comme on le voit aussi les étangs qui m'ont servi d'exemple, où l'air chassé des pores du sol par l'infiltration de l'eau, se rassemble sous la glace, & ne lui, permet de s'affaisser, que lorsqu'elle se rompt quelque part & qu'il y trouve une issue. Nous ne saurions déserminer l'épaisseur à laquelle parvint la croûte primordiale avant la première catastrophe; mais à en juger seulement par la largeur des grandes montagnes granitiques des Alpes, où je pense avec M. DE SAUSSURE que nous ne voyous que les bords redressés de certe *croûte*, s'élevant au-dessus de ses débris qui cachent tout autour d'eux, son épaisseur dut être très-considérable. Cependant les concrétions formées dans la vaje étant venues à s'affaisser dans une parrie du globe, par la retraite des substances désunies sous elle, & l'effort des fluides expansibles s'étant accru par leur accumulation, la croste se rompit dans ses parties, les fluides expansibles s'échappèrent, & le liquide se rassemblant sur cet espace ensoncé, forma la première mer, comme distincte des premiers terreins qui ont été à sec.

21. Voilà, Monsieur, à ce qui me paroît, une explication trèsclaire de la disparition d'une partie du liquide qui a dû couvrir une
fois tout norre globe; les causes y sont d'une nature connue, & l'on
juge aisément qu'elles ont pu produire cet effet; cependant je ne les
ai pas conçues d'après la seule idée, qu'une partie du liquide a dû
passer dans l'intérieur du globe; car un problème si indéterminé seroit susceptible de nombre de solutions également sondées sur notre
ignorance. Ce n'est donc qu'en embrassant toutes les classes de phénomènes liés à celui-là, qu'on peut espérer de découvrir sa cause
réelle. Or nous voyons d'abord le désordre général du granit, & ses
grands lambeaux redressés dans les principales chaînes de montagnes,
Nous voyons ensuite, qu'après quelque catastrophe arrivée à ce premer produit de précipitations, il s'en est sait, dans le même liquide,
de nombre d'autres espèces successives. Il est évident encore, que quoique toutes ces nouvelles précipitations ne laissent aucun doute sur

leur accumulation par couches horisontales, ces couches se trouvent dans un désurdre approchant de celui du granie. Ensin nous voyons, que cette marche de raptures de bouleversentens s'est continuée jusqu'aux couches les plus récentes, reconnues pour être très-peu anciennes, par la conservation de corps étrangers très-destructibles qu'elles contiennent, de qui cependant sont en grande partie conservés. Ainsi toute explication de la disparition d'une partie du liquide, qui ne se lie pas à ces grands phénomènes, ne peut être qu'arbitraire. Voilà à quoi j'ai toujours pense, de qui m'a fait avancer très-lentement dans ma résorie; mais aussi il en résulte, qu'au point où elle est arrivée, elle trouve par-teut des points de comparaison avec les faits bien déter-

minés, comme je vais vous le rappeler en peu de mots.

22. A la prémière catastrophe de la croûte, une nouvelle quantité du liquide passa sous elle au travers de ses fractures, en même tems que les suides expansibles contenus dans les cavernes se firent jour en sontraires; ce qui explique plusieurs saits, mais j'abrège ici. Ces fluides dégagés imprégnèrent le liquide de nouvelles substances, & firent ainst changer la nature des précipientions, dont les couches rétablirent la continuité de la croûte, qui reposa de nouveau sur la vase; Et durant ces opérations chimiques dans le làquide, de nouveaux fluides expansibles se répandirent autour du globe. Dans le même tems où ces opérations s'exécutoient à l'extérieur de la croûte, une nouvelle quantité de liquide passée sous elle, s'infiltra aussi dans les substances défunies, & y occasionna de nouveaux assaissemens. Mais ce liquide n'étoit plus de la même nature que celui qui avoit d'abord été rénfermé sous la crosite naissante; puisque les ingrédiens du granie en avoient été séparés. Ainsi les fluides expansibles qui se formèrent par fon introduction, & qui vinrent remplir les nouvelles cavernes formées en même tenis, furent d'une autre espèce; de sorte que lorsque Le crosse le rompit de nouveau sur ces cavernes, les sluides élassiques qui en sortirent & impregnèrent le liquide, purent y occasionner des précipitations d'espètes nouvelles: & la même marche se renouvela à blufieurs fois.

23. Il est aisé de voir, que cette succession d'opérations, consorme aux principes généraux de la chimie & de la méchanique, est en esfet de nature à s'être répétée successivement, jusqu'à ce que la partie poreuse du globe ait été entièrement pénétrée de liquide; & par là, sans changer de principe, ni s'écarter des phénomènes observés à l'extésseur du globe, on arrive jusqu'à la nécessité d'une grande révolution, qui assetta ensen la partie de la crostre qui d'abord resta à sec. Cette partie, sous laquelle la retraite des substances intérieures avoit produit cavernes sur cavernes, resta long-tems debout, parce qu'elle se trouvoit déchargée du poids du liquide; mais ensin elle

s'affaissa. & de chûte en chûte dans les cavernes qu'elle couvroit. elle passa au-dessous du niveau du sond de l'ancienne mer. & ce sond. qui est nos continens, sur mis à sec. Dès lors il n'est plus arrivé de catastrophe sensible de ce genre sur notre globe; ce que je prouverois dans la suite d'après nombre de phénomènes péremptoires.

24. Vous voyez ainsi, Monsieur, que quoique les propositions one vous regardiez comme étrangères à notre discussion appartiennent en effet à la physique génerale, elles se lient à la géologie par des liens très - intimes; & que ces liens mériteroient d'être étudiés, d'après la seule considération générale, que c'est par la Physique que nous devons expliquer l'état actuel de notre globe. Sans doute que les propositions de Physique les plus sûres en elles-mêmes peuvent être étrangères aux phénomènes que nous cherchons à expliquer, & que des liens apparens à cet égard peuvent n'être pas réels; mais on ne s'y trompera, si l'on ne se permet aucune détermination vague de ces phénomènes: ce qui me conduit à quelques opinions que vous vous êtes formées sur celles de leurs classes qui doit être le plus caractéristique de la nature des causes

passes.

25. « Nous différons encore (me dites-vous, pag. 306) sur un point » de peu d'importance pour la théorie générale. Vous pensez avec M. BE >> SAUSSURE, que les granits dies primitifs forment des bancs, des lies. = semblables à ceux des autres montagnes dites secondaires. Je puis vous assurer que j'ai passé une partie de ma vie dans des pays granitiques; » que j'en ai vu exploitet des carrières, & que je n'y ai jamais rien vu de = semblable aux couches calcaires, gypseuses & schisteuses... Je dis » que je ne l'ai jamais vu en couches; c'est un fair facile à constater : sait qui ne change en rien ni votre théorie ni la mienne ». Voilà. Monsieur, un grand objet d'examen, soit entre nous, soit pour la Géologie: car nous différons essentiellement sur ces deux points, que l'état du granit ne serve à rien pour décider entre votre théorie & la mienne, & qu'il foit facile à constater. A ce dernier égard d'abord, je crois que la difficulté de bien étendre l'état de granie étoit très-grande. & qu'elle est la principale cause de notre dissentiment. Les couches que j'ai nommées primordiales, parce qu'elles formoient la croûte avant sa première rupture, sont plus en désordre que toutes les couches possérieures, parce qu'outre leur première catastrophe, elles ont subi successivement, dans la plus grande étendue du globe, toutes celles des autres couches qui se sont accumulées sur elles. Ce sut toujours sous cette première croûte, que se renouvelèrent des eavernes, par où exposée immédiatement dans ses fractures, à l'action violente des fluides expanfibles chassés par la pression de toute la masse des couches & du liquide. elle a pu subir toutes les modifications qu'elle nous présente à l'extérieur, & que je vais retracer.

26. Commençons par les sommets des grandes chaînes de montagnes, où les symptômes des catastrophes de la croûte primordiale se trouvent le moins compliqués. J'avois observé depuis long-tems ces montagnes, & leur empreinte étoit clairement gravée dans ma mémoire, lorsque M. DE SAUSSURE publia, que leurs pics leur avoient paru formés de couches culbutées; ce dont il donna les raisons. Je me retraçai alors ce phénomène en cent endroits, tel qu'il l'a dessiné d'après nature: & y joignant ceux que présentent toutes les autres espèces de couches, je cherchai à en découvrir la cause commune: ce qui me conduisit à entreprendre de nouveaux voyages d'observation en Suisse, en France, en Allemagne & en Angleterre; voyages dont je

me propose de publier les dérails.

27. C'est donc ainsi du sommet des grandes montagnes granitiques, qu'est parti le premier bruit de lumière qui nous conduit dans l'histoire reculée de notre globe : car M. DE SAUSSURE à démontré, que les lits presque verticaux qui forment le plus grand nombre de ces sommets. doivent avoir été horisontaux. C'est là la clef de tous les autres phénomènes, & je la conserve telle que ce grand naturaliste nous l'a mise en main. Il est vrai qu'il ne s'est pas expliqué sur les causes de ce qu'il établit comme un fait incontestable, & qu'il n'a pas révoqué explicitement quelques-unes de ces idées précédentes, qui y répandent de l'obscurité; mais cela ne m'a pas empêché de sentir combien il avoit raison sur ce grand point, de reconnoître que je lui en dois la remarque, & de chercher à quoi elle conduisoit quant aux causes. C'est ainsi, ce me semble, qu'on doit se conduire, à l'égard des hommes de génie qui parcourent une carrière nouvelle. S'ils publient leurs progrès à mesure qu'ils avancent, ils y tracent d'ordinaire de faux-pas, qu'ils ne croyent pas toujours nécessaire de relever dans la suite, quand ils prennent évidemment une autre route. Leurs découvertes étant publiées, entrent dans le dépôt commun, où chacun peut puiser ce qu'il croit être utile, sans qu'il soit besoin de relever des disparates que l'auteur connoissoit probablement lui-même: & dans quelque association que se trouvent les idées nouvelles dont on vient à s'aider, ce seroit manquer à la justice, que de ne pas reconnoître le secours qu'on en a reçu.

28. Je remarquerai d'ailleurs, Monsieur, que quoique M. DE SAUS-SURE n'ait pas assigné une cause déterminée à ce qu'il considère comme étant un second état des grandes masses granitiques, je crois que si les montagnes qu'il a décrites étoient sous vos yeux, vous ne pourriez refuser votre acquiescement à son idée générale, savoir : que le granit s'est formé par couches horisontales; & qu'ensuite par une cause quelconque, ces couches tendant à s'affaisser dans des cavernes des deux côtés d'un appui, se sont rompues. Mais vous vous êtes représenté le redressement des portions de couches qui forment les pics de ces montagnes, comme celui de balancier, dont une des extrêmités s'élève tandis que l'autre s'abaisse; ce qui vous a fait objecter (p. 301). que ces portions énormes, qu'on suppose ainsi s'élever, se seroient » brifées auprès du point d'appui ». C'est là en effet qu'elles se sont brisées. & je vais en suivre les conséquences. Représentous-nous d'abord quel sur l'amas de couches qui se rompit à la seconde catastrophe, celle à laquelle j'attribue la formation de nos grandes chaînes de montagnes. Suivant l'opinion de M. DE SAUSSURE, que j'ai adoptée. nous voyons aujourd'hui cet amas dans l'épaisseur totale des rangs de montagnes de diverses classes qui se trouvent de part & d'autre des. centres de ces chaînes, y compris le rang semblablement incliné. des pierres calcaires qui ne renterment encore que fort peu de corps marins. Ainsi une section perpendiculaire aux couches inclinées, passant par tous ces rangs de montagnes, nous représenteroit aujourd'hui la section verticale de l'entassement de couches, alors horisontales, qui éprouva la catastrophe: toute cette masse, dis-je, se rompit à la fois, sur des appuis très-irréguliers en largeur, hauteur & direction, & fort interrompus. Il est aisé alors de concevoir, que tout l'espace embrassé par cette fracture tortueuse, ne fut qu'un amas de décombres, au travers desquels de grandes portions des couches demeurérent dominantes, redressées de part & d'autre vers les points où elles s'étoient rompues. Les couches inférieures demeurèrent les plus voifines de ces centres, & se soutiurent aussi à un niveau plus élevé, parce qu'elles furent plutôt arrêtées dans leur chûte latérale: les couches auparavant supérieures, se trouvèrent vers le dehors, & plus abaissées que celles là ; parce qu'elles glissèrent sur elles , jusqu'à ce qu'elles fussent arrêtées sur les bases des appuis; ce qui forma des vallées entre les rangs de diverses classes, & souvent aussi dans les mêmes classes qui se subdivisèrent. Dans cette chûte encore, les décombres s'étant glissés en quelques endroits, entre des masses de couches, repoussèrent celles du dehors jusqu'au-delà de la verticale; ce dont j'ai vu les effets de la même manière que M. DE SAUSSURE, qui nomme plus que verticale, la situation des couches que j'attribue à cette cause. De grands fragmens de toute la masse des couches, ou. de quelque classe seulement, furent totalement engloutis en divers lieux. & recouverts de décombres; ce qui produisit nos profondes vallées. Enfin, la masse entière des couches qui ne trouvèrent point d'appui jusqu'au fond des cavernes, s'y abattit complettement. Tel est le genre de catastrophe dont les objets oux-mêmes inspirèrent l'idée à M. DE SAUSSURE, lorsqu'étant au sommet du Cramont il s'en trouvoit environné: catastrophe dont nous avons des exemples en petit, dans les étangs gelés dont j'ai parlé ci-dessus, où se trouve aussi en action Tome XL, Part, I, 1792. MARS.

le même genre de cause auquel j'attribue ce premier des phénomènes du granit, ainsi que tous les bouleversemens qu'il essuya ensuite avec les autres couches.

20. Dans les révolutions dont il me reste à parler. l'accumulation des nouvelles couches sur les parties affaissées des précédentes rendit les effets plus compliqués, & ainsi plus difficiles à suivre; cependant ie crois pouvoir vous en donner une idée générale, par analogie à des mines qu'on feroit jouer autour d'une place fortifiée. Représentez-vous. Monsieur, les murs & vouces sur lesquels reposent ces sols trompeurs. comme désignant la crosse primordiale ensevelie : supposez que le terrein accumulé sur ces murs voûtés, y ait été étendu par couches. qui se soient durcies; ce qui sera analogue à nos couches secondaires : enfin, concevez que les cavités sous un tel sol soient assez vastes, pour que dans l'explosion, il éprouve un affaissement sensible en les comblant: voici quelles seront naturellement les suites de la catastropho. La surface du terrein sera fort entrecoupée, & l'on y trouvera cà & là des portions des murs qui le soutenoient : les couches auparavant étendues sur ces voûtes, seront inégalement affaissées, & leurs portions saillantes en montreront les sections abruptes : les inclinaisons de ces couches dans ces divers monticules, seront aussi variées, que les circonstances casuelles provenant de l'inégalité du fond : enfin . l'on trouvera des fragmens des murs souterrains, répandus sur tout le sol.

30. Si tels sont les effets qu'on doit attendre de l'affaissement d'un fol composé de couches distinctes, lorsqu'il est accompagné d'explosion, l'observation d'effets analogues doit conduire immédiatement à l'admission de causes du nome genre. Aussi, avant que de m'être formé aucune idée de la marche des premières causes terrestres, ni par conséquent de l'origine de cavernes sous les substances primordiales, j'expliquai, dans mes premières lettres géologiques, le grand phénomène des blocs & graviers de ces substances répandues à la surface de nos sols, par analogie avec la dispersion des fragmens de mur dont je viens de parler. En général, il est des phénomènes qu'on sent ne pouvoir être susceptibles que de certaines explications immédiates, ou à l'égard desquels on peut concevoir que telles explications sont contraires à la nature des choses, quoiqu'on n'ait rien désouvert encore sur les causes reculées. C'est ainsi, par exemple, qu'au tems même où j'admettois la composition de l'eau, sur laquelle on fonde la dostrine de l'oxigene, je ne puis admettre celle-ci; parce que j'y voyois des objections directes, & que d'ailleurs je la trouvois inutile à l'explication des phénomènes qu'on citoit en sa faveur: can quelque opinion qu'on ait sur la nature de l'eau, celle de n'admettre dans ces opérations qu'un de ses ingrédiens supposés, répugne à la wature des choses, puisqu'on obtient un liquide: au lieu que, soit que

Fon considère l'eau, ou comme s'y composant, ou comme se dégageant simplement, mais dans l'un ou l'autre cas, s'emparant d'un acide
libéré, le sait s'explique, puisqu'il s'agit de la production d'un Liquide acide. C'est ce que j'opposai déjà à la doctrine de l'oxigène
dans mes ldées sur la météorologie, quoiqu'y admettant encore la composition de l'eau; mais conservant le phlogistique, ou l'air inflammable, dans le phosphore & dans le soufre, parce que l'inslam-

mation elle-même est un grand phénomène à expliquer.

31. J'en dirai de même au sujet des phénomènes du granit. Dans soutes les recherches que nous avions faites depuis long tems mon frère & moi, pour tâcher de découvrir les causes de l'état des montagnes, nous n'avions jamais pordu de vue ces blocs & graviers, fragmens indubitables de grandes masses, & dont les positions nous étonnoienr. Des explosions, en général, surent la seule cause à laquelle pous crûmes pouvoir les attribuer, sans concevoir encore quelle pouvoit en être la cause; puisque ce ne pouvoit pas être des explosions volcaniques. Les sedions abrupues de tant de montagnes vers les plaines & leurs grandes vallées, qu'aucune cause extérieure ne pouvoit expliquer, nous frappèrent ensuite comme des phénomènes dont on no pouvoit rendre compte, que par l'affaissement des parties que nous voyons aujourd'hui leur manquer. Mais ces chûtes devoient se faire dans des cavernes, & celles-ci pouvoient être remplies de fluides expansibles, alors violemment chasses au dehors; par où nous conçumes une cause d'explosion, sans seu souterrain. Ce sur ainsi que nous. nous arrêtâmes à l'idée de grandes cavernes anciennes, comme nécelsairement liées aux révolutions de notre globe; sans néanmoins nous être formé encore aucune idée, ni de l'origine de ces révolutions. ni de celle des cavernes, dont ainfi je partis seulement, comme d'un certain ésat primordial déterminé, d'où découloient les phénomènes postérieurs.

32. Les blocs & graviers trouvés sur des sols qui n'ont pu les sournir, sont donc un des plus grands phénomènes géologiques. Ce qui me servit dessirer, que M. DE DOLOMIEU en est fait mention, comme préservatif contre des etteurs, dans sa note, d'ailleurs si instructive, destinée aux naturalisses qui font le voyage de la mer du sud. Il leur recommande avec raison, que dans les cas où ils ne pourroient séjourner en abordant sur quelque côte, ils en visitent au moins la plage & les lits des torrens, pour en rapporter les diverses espèces de pierres qu'ils y recuveront; ce qui soumira probablement de nouvelles richesses à la lithologie. Mais ces richesses pourroient être trompeuses em Géalogie, si l'on ne viste pass'intésieur du pays, pour y observer de près les éminences pierreuses : car, ni les lits mêmes des torrens au sortir des montagnes, ni les plages de la mer où l'en voit des falaises pierreuses

Tome XL, Part. I, 1792. MARS. Cc 2

à quelque distance, ne sauroient sournir par leur gravier, des indices sûrs de ce que sont ces montagnes ou falaises. J'ai trouvé dans nombre de vallées, tant larges qu'étroites, appartenantes à de grandes chaînes de montagnes, ou collines, purement calcaires ou sableuses, ainsi que sur quelques parties de la côte de la maer du nord, où tout le pays n'est que sable & pierre calcaire ou sableuse, autant de blocs & gravier de

granit, qu'aux environs des montagnes de cette classe.

33. Entre ces phénomènes extrêmes du granit, favoir, ces masses nues & comme s'élançant au-dessus de tout dans les grandes chaînes de montagnes, & la dispersion de ses blocs presque sur tous les sols, se trouvent des phénomènes bien remarquables encore; ce sont des monticules, des chaînes de collines, & même des petites montagnes grantiques, perçant au travers de couches beaucoup plus modernes. Fort souvent ces éminences n'offrent que des tas de blocs désunis; mais souvent aussi le granit s'y voit en grandes masses, où ses couches sont très-distinctes. L'un des plus grands exemples des deux cas réunis que j'ai observés, est au Hartz, chaîne peu élevée, & bien différente de celle des Alpes; quoique le granie s'élève au centre, & que les schisses l'embrassent: mais les couches calcaires qui succèdent à ces derniers sont bien plus modernes que celles qui les avoisinent dans les Alpes, & leurs bouleversemens n'y ont pas suivi le même ordre. Le Broken, sommité qui domine toute cette chaîne, est de granit; & il en part diverses branches, qui vont s'enfoncer sous les schistes: l'un de ces rameaux est le Rehberg, qui ne paroît qu'un tas de blocs de granit; il est couvert d'une forêt, ce qui indique aussi un grand désordre intérieur : la pente des blocs s'étend jusques sur les schisses, & toutes les vallées de cette chaîne, quelles que soient les couches fracturées de leurs côtés, sont jonchées des mêmes blocs. Mais au haut de ce théâtre de bouleversement, sur le Broken, au travers d'une couche épaisse de zourbe, dont il est tout couvert, & qui femble indiquer une masse impénétrable à l'eau, on voit s'élever en quelques endroits, des rochers de granit, où les couches sont aussi distinctes, que dans les rochers calcaires de Passy ou gypseux de Montmartre; & un de mes amis naturalistes m'a dit avoir vu nombre de rochers pareils, peu élevés, en Lusace & en Bohême. Enfin, j'ai vu, parmi d'autres couches en désordre dans des collines, des monticules de granit, qui donnoient l'idée d'un commencement d'éruption de blocs, arrêtée par le manque d'une force suffisante; & dans des contrées à couches de sable, j'ai vu de vastes enfoncemens, semblables pour la forme à. ceux que fait le fourmi-lion, où l'explosion s'étant accomplie, le sol, affaissé ensuite, se trouve jonché de ces bloes.

34. Vous voyez, Monsieur, combien il étoit nécessaire de se former une idée juste de tous les phénomènes du granis, avant que de déterminer, tant la manière dont il s'est formé, que les événemens postérieurs,

dans lesquels ses catastrophes sont liées à toutes celles des autres substances observables. A l'égard de cette succession de catastrophes. dont j'ai indiqué les monumens & les causes, vons me saites une objection générale. « De ce que les eaux (me dites-vous, pag. 290) = minent les bases de quelques montagnes, lesquelles s'affaissent & se » renversent de tems en tems, vous en concluez que la chose a pu être » générale à toute la surface de la terre. N'est-ce pas trop étendre » l'analogie?... Je regarde (ajoutez-vous, pag. 299) ces boulever-> femens, comme locaux & très-bornés, & ne tenant point aux causes » générales, comme à l'affaissement de votre croûte ». Ce n'est pas par analogie avec des bouleversemens arrivés dans les montagnes dans les tems historiques, que j'ai eu recours à des affaissemens de la croûte, pour expliquer les phénomènes de ces éminences; car je ne connois aucun cas où des montagnes se soient renversées: toutes leurs catastrophes connues n'ont été que des éboulemens, dont voici la première cause. Quand on étudie avec attention les montagnes, on y observe des phénomènes non équivoques ( que je décrirai dans la suite ) par lesquels on peut rétrograder jusqu'à l'état où elles devoient être, lorsque les causes qui agissent maintenant sur elles, commencerent leur action; & nous jugeons ains, comme si nous avions été présens à leur sortie des eaux de la mer, qu'elles étoient alors très-abruptes dans toutes les parties qui le sont encore; & même plus abruptes qu'elles ne le paroissent aujourd'hui; parce qu'il s'y est fait dès-lors de continuels éboulemens, & en quelques lieux de très-considérables, dont les débris se sont accumulés contre ces faces. Il n'est pas moins évident, par l'aspect des grandes coupures des montagnes & de leurs faces encore abruptes, qu'aucune de leurs cataftrophes qui ont précédé les simples éboulemens, n'a été produite par une action extérieure exercée sur elles; mais que tous ces délordres, dont les éboulemens tendent à effacer les traces, ne peuvent avoir eu pour cause, que des affaissemens irréguliers de la base de toutes les couches. C'est à quoi je reviendrai en examinant quelques idées de M. DE DOLOMIEU, avec qui j'ai l'avantage de me trouver d'accord sur plusieurs points, & dont j'ai reçu bien des lumières.

Je crois, Monsieur, n'avoir omis aucune de vos objections contre ma théorie, & il me semble qu'elles ne demandoient que des explications. Je me suis peu étendu sur quelques points, parce que j'aurai occasion d'y revenir, en vous communiquant mes objections contre votre théorie; ce

que je ferai dans ma prochaîne Lettre.

Je fuis, &c.



# GARDE-MESURE,

#### Ou Toise invariable dans sa longueur:

Par Boulard, Architecte, de l'Académie de Lyon & de la Société Philosophique des Sciences & Arts utiles de la même Ville:

Lu à l'Académie de Lyon le 10 Février 1792.

LORSQUE l'Académie royale des Sciences proposa de mesurer la longueur d'un arc du méridien pour en déduire une mesure universelle, je travaillai de mon côté, non pas que je prétendisse avoir quelque part à l'exécution d'un si grand ouvrage, mais seulement pour donner des preuves de mon zèle, & dans la persuasion qu'une simple observation

peut devenir une source de vérités utiles.

Rien ne paroît plus aisé que de mesurer une longueur, mais lorsqu'il s'agit de la mesurer avec une grande précision, on est étonné des difficultés qu'on rencontre de la part de la position du terrein & de la part des instrumens même dont on se ser : j'avois lu, non sans admiration & étonnement, les détails des travaux & des moyens employés pour mesurer la base de Hounstow-Heath, dans la province de Middlesex en Angleterre. Entre toutes les difficultés à vaincre dans ces sortes de mesures, celle qui provient de la dilatation des perches & des toises que l'on emploie, m'a paru la plus incommode; tous les métaux s'allongent, ainsi que le verre par l'effet de la chaleur, & se raccourcissent par le froid. Le bois n'est pas exempt d'allongement, mais c'est l'humidité qui produit cet effet, tandis que la chaleur & le froid le raccourcissent également.

Cet inconvénient entraîne à sa suite des détails longs & minutieux; pour corriger cet effet, par l'aide du calcul, il saut, pour ainsi dire, calculer à chaque instant du jour, le thermomètre à la main, l'effet qu'a pu produire l'impression de la chaleur & du froid, pour avoir la véritable

longueur de la perche dont on se sert.

En examinant toutes les difficultés attachées à de telles opérations, j'ai pensé qu'on rendroit un grand service aux personnes chargées de semblables travaux, en leur procurant une perche ou une toise qui ne reçût aucune impression ni du froid, ni de la chaleur.

Les verges de compensation des pendules ont cet avantage. La chose est donc trouvée, il ne s'agit que d'en faire l'application, & cela me paroît

si aisé, que je suis surpris que les savans d'Angleterre qui ont mesuré la base de Hounstow-Heath, ne l'aient pas mise en usage.

Je proposerai la méthode du pendule de Lepaute, horloger, qui consiste à joindre ensemble deux verges, l'une de cuivre & l'autre de ser arrêtées ensemble par l'un des bouts & de l'autre portant sur un levier de

compensation.

Pour exécuter en grand cette espèce de pendule qui doit servir de perche, & avoir vingt pieds de longueur, & pour lui donner en mêmetems une légèreté qui la rende commode & d'un transport facile, je propose au lieu de verge de ser & de cuivre d'employer des tuyaux ou tubes de ces deux métaux, dont les extrêmités seroient solides. Ces tuyaux auroient deux pouces de diamètre & demi-ligne d'épaisseur; ils seroient placés l'un à côté de l'autre, & arrêtés par l'un des bouts à une même pièce de cuivre, l'autre extrêmité seroit terminée en tenon pour recevoir une autre pièce de cuivre faisant l'ossice d'un levier, qui sera mu sur ses deux tenons des tuyaux au moyen de goupilles ou pivots.

Lorsque le tuyau de ser se dilatera, celui de cuivre se dilatant beaucoup plus dans le rapport de 17 à 10, ou environ, il pressera le levier, & sera par conséquent mouvoir l'autre extrêmité du levier; ce qui raccourcira la mesure indiquée par la perche d'autant que la dilatation du tuyau de ser l'aura allongée. C'est sur cette extrêmité de levier que sera tracée une ligne qui sixera la longueur de la perche, en partant d'une autre ligne tracée sur l'autre pièce de cuivre sixée qui est à l'autre extrêmité de la

perche.

Comme on ne peut savoir précisément quelle sera la dilatation des deux tuyaux, on placera sur l'extrémité du levier une pièce à coulisse qui sera mue par une vis de rappel, au moyen de laquelle on peut donner à cette extrêmité de levier plus ou moins de longueur afin que par son mouvement il compense la dilatation des métaux.

La construction de cette perche ne permet pas de s'en servir en mesurant par contact, mais par coincidence; cette manière est beaucoup

plus précise.

En construisant ainsi une perche, la chaleur ni le froid ne pourront lui causer aucun changement dans sa longueur, elle sera aussi invariable dans son effet que le sont les pendules à verges de compensation; elle sera assez légère pour être transportée commodément, & pour qu'on puisse opérer facilement. Par son moyen on évitera tous les calculs & opérations concernant la distattion; ce qui épargnera plus de la moitié du tems que l'on emploie à mesurer une longue base.

Cette perche pourra servir d'étalon, & on ne craindra pas lorsqu'on voudra en faire usage, que la chaleur instue sur sa longueur; c'est pourquoi

je lui ai donné le nom de garde-mesure.

Lorsqu'on voudra employer de semblables perches pour mesurer une

grande longueur, on leur adaptera des roulettes & une vis de rappel pour les faire coincider. Je n'entre pas dans un plus long détail sur ces objets, non plus que sur les supports nécessaires dans ces opérations, ils sont parfaitement expliqués dans l'ouvrage intitulé: Description des moyens employés en 1784 pour mesurer la base de Hounstow-Heath dans la

province de Middlesex en Angleterre.

En se servant de ces toises pour mesurer, il faut avoir soin d'employer le même côté de la toise qui est invariable; à cet esset il faut mettre alternativement en coincidence les deux bouts mouvans & les deux bouts sixes, & pour ne pas être dans le cas de se tromper, il ne saut pas marquer de ligne sur les deux autres bouts de la toise: cependant il seroit à propos d'y faire un petit trait pour examiner de combien les tuyaux s'allongent & se raccourcissent; on reconnoîtra cet esset en présentant à ce côté de la toise celui qui est invariable d'une autre toise, & on trouvera près d'une ligne de dissérence, quoique le tuyau de ser ne se soit allongé que d'un tiers de ligne: la longueur du levier produit cet esset.

#### Observations pour la construction de cette Toise.

Les tuyaux doivent être à-peu-près de la même grosseur & de la même épaisseur; ils doivent être fixés très-exactement au bout immobile, les tenons qui forment charnières & les goupilles doivent entrer juste sans trop de roideur, afin que les charnières soient sans balottement, ainsi que la pièce coulisse. La distance entre les deux goupilles ou pivots des charnières étant divisée en dix parties, il faut donner dix-sept semblables parties de distance de la goupille à l'extrêmité du bout mobile ou à coulisse pour compenser la dilatation du cuivre sur celle du ser qui est comme 17 est à 10.

#### RENVOIS.

#### Figure 1.

- A Toise invariable, ou garde-mesure.
- B Autres toises en coincidence.
- D Tuyau de fer.
- E Tuyau de cuivre.
- F Extrêmité fixe.
- G Autre extrêmité dont partie est mouvante.

### Figure 2.

#### Extrémités de la Toise dessinées plus en grand.

1

- D Tuyau de fer.
- E Tuyau de cuivre.

## SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 201

F Extrêmité fixe de la toile.

G Autre extrêmité formant un tuyau quarré qui reçoit la partie mobile.

H Partie mobile.

J Parties soudées au tuyau quarré, & formant une charnière au moyen d'une goupille K.

K Goupille.

### Figure 3.

# Extrémité de la Toise vue de profil.

G Tuyau quarré.

H Partie mobile.

J Partie formant la charnière.

K Goupille.

L Autre partie de la charnière fixée au tuyau.

#### Figure . 4.

#### Coupe de l'extrêmité mouvante.

G Tuyau quarré.

H Partie mobile au moyen d'une vis.

M Tuyaux de cuivre faisant partie de la charnière, & sur lesquels sont sixés les tuyaux de cuivre & de ser au moyen des vis.

N Vis engagée dans la cloison O, & faisant mouvoir la partie mobile.

O Cloison.

#### EXTRAIT

Des Observations météorologiques faites à Montmorenci, par ordre du Roi, pendant le mois de Février 1792;

Par le P. COTTE, Prêtre de l'Oratoire, Curé de Montmorenci, Membre de plusieurs Académies.

L'A température de ce mois a été douce & assez sèche, si on excepte neuf jours (du 16 au 24) d'un froid très-vis accompagné de neige abondante. D'après les observations faites en même-tems à Paris par M. Messer à l'observatoire de la Marine, rue des Mathurins, & qu'il a eu la complaisance de me communiquer, il paroît que le degré de

Tome XL, Part, I, 1792, MARS.

froid a été beaucoup plus fort à Montraorenci qu'à Paris, puisque. pendant que co-savant astronome l'observoit à 8,5 d. à Paris, mon thermomètre à mercure le fixoit à Montmorenci à 11,8 d. & celui d'esprit-de-vin à 11,2 d. (J'ai prouvé, dans un Mémoire sur la Mécéorologie, tome premier, page 421, que dans les degrés extrêmes de froid, le mercure se condensoit plus que l'esprit-de-vin.) Le thermomètre placé à l'observatoire de M. Messier devoit être dans ce moment à 10 d. Ainsi le froid a toujours été de 1,8 d. plus fort à Montmorenci qu'à Paris. Comme les bleds étoient couverts de neige, ils n'ont pas souffert; mais les arbres fruitiers, tels que les abricotiers, les pêchers & plusieurs espèces de poiriers, dont les boutons étoient trop avancés, sont gelés, ainsi qu'une bonne partie des artichaux & quelques cantons de vigne. Le 7, j'ai entendu chanter la grive & le merle, & quelques jours après le pinson. La végétation est très-avancée; elle est d'autant plus active dons ce moment-ci, que son ressort a été plus comprimé par la dernière gelée,

Tempé ature de ce mois dans les années de la période lunaire correspondance à celle-ci. Quantité de pluie en 1716, 9 \( \frac{7}{2} \) lign. en 1735 2 \( \frac{7}{6} \) lign. en 1754 11,0 lign. en 1773 à Montmorenci. Plus grande chaleur 9 \( \frac{1}{2} \) d. le 20. Plus grand froid 8 d. de condensation le 5, chaleur moyenne 0,9 d. Plus grande élévation du baromètre 28 pouc. 5 lign. le 4. Moindre 27 pouc. 0 lign. le 24. Moyenne 27 pouc. 10,0 lign. Quantité de pluie 15 lig. dont la neige a tourni 3 lign. Nombre des jours de pluie 6, de neige 3. Vents dominans sud-ouest, est & ouest.

Température froide, très-humide.

Tenpératures correspondantes aux dissérens points lunaires. Le 2 (apogée) couvert, doux. Le 3 (lunistice boréal) nuages, vent assertioid. Le 4 (quatrième jour avant la P. L.) beau, froid. Le 8 (P. L.) couvert, vent doux, pluie. Le 10 (équinoxe descendant) couvert, doux. Le 12 (quatrième jour après la P. L.) nuages, doux, brouillard. Le 15 (D. Q.) couvert, froid, brouillard, changement marqué. Le 17 (lunistice austral) nuages, froid, neige. Le 18 (périgée & quatrième jaur avant la N. L.) nuages, froid, neige. Le 22 (N. L.) beau, froid, neige, changement marqué. Le 23 (équinoxe ascendant) beau, froid. Le 26 (quatrième jour après la N. L.) couvert, doux, brouillard, changement marqué. Le 29 (P. Q.) nuages, doux.

En février 1792. Vents dominans, le nord & l'est; celui d'ouest fut

violent le 8.

Plus grande chaleur 10,0 d. le 12 à 2 heur. soir, le vent N.O. & le ciel en partie couvert. Moindre 11,8 d. de condensation le 19 à 9 heur. soir, le vent N.E. & le ciel serein. Différence 21,8 d. Moyenne, au matin 0,3 d. à midi 4,4 d. au soir 1,4 d. du jour 2,0 d.

Plus grande élévation du baromètre 28 pouc. 2,9 lign. le 10 à 7 heur.

matin, le vent nord & le ciel couvert. Moindre, 27 pouc. 3,6 lign. le 20 à 7 heur. matin, le vent est & le ciel couvert. Disserence, 11,3 lign. Moyenne au matin 27 pouc. 10,4 lign. à midi 27 pouc. 10,6 lign. au soir 27 pouc. 10,8 lign. du jour 27 pouc. 10,6 lign. Marche du baromètre, le premier à 7 heur. matin 27 pouc. 8,10 lign. du premier au 4 monté de 4,3 lign. du 4 au 8 baissé de 5,6 lign. du 8 au 10 M. de 7,2 lign. du 10 au 16 B. de 3,11 lign. du 16 au 17 M. de 1,6 lign. du 17 au 20 B. de 8,10 lign. du 20 au 21 M. de 5,0 lign. du 21 au 22 B. de 1,10 lign. du 22 au 23 M. de 3,9 lign. du 23 au 26 B. de 2,5 lign. du 26 au 27 M. de 3,5 lign. du 27 au 29 B. de 0,11 lign. Le 29 à 9 heur. soir 27 pouc. 10,6 lign. Le mercure s'est soutenu à sa hauteur moyenne, & il a peu varié pour un mois d'hiver; ses plus grandes variations ont eu lieu en montant, les 1, 8, 9, 20, 23 & 27; & en descendant, les 7,

18 & 22. Il est tombé de la pluie les 1,7,8,25 & 26, & de la neige les 17, 18, 19,20 & 22. La quantité d'eau a été de 15,6 lign. dont la neige a sourni 12 lign. ce qui suppose 8 à 9 pouces de neige tombée sur la surface de la terre. L'évaporation a été de 6 lignes.

L'aurore boréale n'a point paru.

Nous n'avons point eu de maladies régnantes, mais les suites de couches ont été inquiérantes.

- Montmorenci, 3 Mars 1792.

# SUITE DU MÉMOIRE

### SUR LES PIERRES COMPOSÉES ET SUR LES ROCHES;

Par le Commandeur DEODAT DE DOLOMIEU.

Les combinaisons les plus parsaites, sont celles dont les substances constituantes s'étant liées par une plus grande force opposent par conséquent plus de résistance à leur séparation, & se resusent davantage à tout changement dans l'état où les a placées leur association; ce sont celles où chacune de ces substances a perdu autant qu'il est possible ses propriétés particulières, ou les a consondues dans les propriétés nouvelles qui se sont développées dans le moment que la composition s'est opérée. Deux causes contribuent à ce genre de persection; l'énergie des assinités & la proportion exacte des matières constituantes. L'une procure une alliance d'autant plus constante, que ne pouvant

Tome XL, Part. I. 1792. MARS.

Dd 2

être rompue que par une force de même genre, il s'en trouve peu qui lui soit supérieure. L'autre établit un tel équilibre dans la tendance à l'union qui appartient à chaque substance, qu'après avoir épuisé les unes sur les autres toute l'activité de ce genre d'attraction, elles ne peuvent rechercher aucune nouvelle alliance & doivent rester dans un état de repos; ou plutôt elles acquièrent collectivement des tendances nouvelles, différentes de celles qui leur étoient particulières; & cet effet de la combinaison chimique ressemble au résultat du mouvement imprimé à deux corps dans des directions différentes, qui après leur rencontre prennent une marche commune par laquelle ils s'éloignent des corps contre lesquels chacun d'eux servit venu frapper, s'il avoit continué d'obéir à la première impulsion. On appele sauration cet état de combinaison où les substances composantes ont chacune réciproquement absorbé tout ce qu'elles peuvent prendre des autres, cet instant où l'affinité, en quelque sorte satisfaite & amortie, ne peut plus ni recevoir ni enchaîner avec une égale force une plus grande quantité de ces mêmes matières dont elle s'étoit montrée si avide avant de s'être rassassée.

La chimie donne le nom de sels neutres aux combinaisons dans lesquelles un acide ayant employé toute son activité sur une substance quelconque que l'on considère comme base, a satisfait sa tendance à l'union; & cette neutralisation est d'autant plus complette que l'acide & les bases se sont mieux convenus, c'est à-dire que l'affinité réciproque a été plus énergique (a). C'est ainsi que le tartre vitriolé, le nitre & le sel marin sont regardés comme les sels neutres les plus parfaits, parce qu'ils sont ceux dont la combinaison est la plus ferme. parce que les propriétés particulières à chacune des substances constituantes ont disparu, & leur grande activité s'est en quelque sorte éteinte dans l'acte de leur composition, pour donner lieu à des propriétés nouvelles. Mais les terres n'exerçant point entr'elles une tendance aussi active, éprouvent moins les effers de cette union intime, qui procure un repos presque absolu après l'emploi de toutes les facultés. Si elles cessent de se rechercher, c'est moins par satiété, que par cette indifférence qui se fatigue du moindre obstacle. Leurs combinaisons n'arrivent donc jamais au genre de perfection qui appartient aux sels neutres, & si elles se défendent autant qu'eux & même beaucoup plus qu'eux contre la décomposition, c'est plutôt par l'énergie de leur agrégation, que par la force de la combinaison; si elles ré-

<sup>(1)</sup> Je dis affinités réciproques, parce que les substances désignées comme bases ne sont pas dans l'inertie; elles ne jouent pas un rôle purement passif; mais elles attient avec la même puissance qu'elles sont attirées.

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 2

sistent au changement, c'est plutôt par une espèce d'apathie que par

une préférence pour l'état où elles se trouvent.

Les propriétés chimiques des substancee salines simples sont trèsmanifestes, elles ne sont point changées ni oblitérées par le seul mêlange: on reconnoît donc aisément les modifications qu'elles épronvent. & lorsqu'elles cessent d'agir de la manière qui seur est particulière, on peut conclure qu'elles sont combinées; c'est ainsi que les acides ne rougissent plus les couleurs bleues végétales. & que les alkalis perdent la faculté de les verdit lorsqu'il y a saturation complette & réciproque; mais tant que leur tendance à la combinaison n'est pas entièrement épuisée, chacune de ces substances continue d'agir quoique plus foiblement de la manière qui leur est propre. Les propriétés chimiques des terres étant ordinairement aussi foibles qu'obscures. pouvant être cachées par des mêlanges aussi aisément qu'elles sont transmutées par des combinaisons, il est très difficile de juger les changemens qui leur arrivent, & de connoître quand elles ont entièrement appaisé par la saturation une espèce d'appétence, tellement modérée qu'à peine se faisoit-elle distinguer avant même qu'elle n'eût commencé à se satisfaire.

Quelque avides de combinaison que soient les substances salines. rarement il arrive que les acides & leurs bases se mettent parsaitement en équilibre entr'eux, plus souvent l'un ou l'autre domine un peu, & on nomme composition par exces celles, où une des substances surpasse la quantité nécessaire à l'exacte saturation de l'autre. Ce phénomène chimique dont la théorie est très-difficile à éclairer, peut dépendre de plusieurs causes. D'abord la simple adhérence peut retenir dans les interstices du corps composé une surabondance d'une des matières constituantes, ordinairement de celle qui entre en majeure quantité dans la combinaison, parce que, comme nous l'avons dit, l'adhérence est d'autant plus forte qu'elle a plus de rapport avec l'affinité d'aggrégation; secondement il y a des substances qui après avoir en quelque sorte épuisé les unes sur les autres leur tendance particulière à l'union, acquièrent par l'acte même de leur combinaison la puissance d'agir sur une nouvelle portion d'une des substances composantes, de la même manière que d'autres combinaisons agissent sur des matières entièrement étrangères à elles. Ce genre de composition par excès n'est donc qu'une espèce de surcomposition, & si l'excès dans le cas précédent n'a lieu que lorsque la combinaison & l'agrégation se sont opérées dans un milieu où dominoit la substance surabondante (1);

<sup>(1)</sup> Tels sont les sels neutres qui manisestent un excès d'acide lorsqu'ils ont cristallisé dans une dissolution où l'acide dominoit.

Le fer qui doit souvent à un reste de phlogistique la faculté d'intervenir dans quelques compositions, passe d'autant plus facilement à l'état de rouille ou de chaux, que plus superssu à la combinaison il y est moins enchaîné; & les acides sulfureux altèrent d'autant plus promptement une pierre, qu'ils y trouvent une substance plus éloignée de la combinaison intime.

Un changement dans l'état de la composition en nécessite un dans l'état de l'aggrégation; la forme & le volume des molécules intégrantes étant modifiés, elles ne présentent plus les mêmes points de contact; une pierre décomposée prend donc toujours un tissu plus lache, une moindre dureté, une apparence plus terreuse qui distinguent les parties altérées de celles qui sont restées dass l'état naturel. Cette détérioration spontanée de l'aggrégation pronostiquant toujours une altération de composition, la rend facile à reconnostre, & elle aide à comparer ensemble deux pierres de même espèce dont la composition n'est pas également parsaire. Les feld-spaths qui contiennent une grande surabondance d'argile, éprouvent aisément ce genre de décomposition spontanée qui détruit certains granits, & les réduit dans un état terreux (a). La surface d'un trapp ou d'une roche de corne exposée depuis quelque tems à l'influence de l'atmosphère, se couvre d'une écorce terreuse brune ou rougeâtre, d'autant plus promptement que la pierre contient une plus grande quantité de fer qui n'y est point dans un état de combinaison parfaite; & lorsque l'argile & le fer sont superflus dans la même composition, ils y portent une double cause de décomposition, dont les effets sont encore plus prompts.

C'est donc en admettant comme principe qu'une composition est d'autant plus parsaite, qu'elle résiste davantage à toute espèce de décomposition; c'est après avoir reconnu que les combinaisons terreuses plus sujettes encore que les combinaisons salines à se surcharger d'une de leurs substances constituantes, & plus exposées au mêlange des matières étrangères, pouvoient comme elles s'épurer par de nouvelles dissolutions & par les siltrations, que j'ai cru possible d'appliquer à la lithologie les principales loix des affinités chimiques. C'est en saisant précéder les analyses par les observations de localités, c'est en étudiant l'influence des circonstances sur les différens produits, que j'ai imaginé qu'il y avoit aussi dans la combinaison des terres un point de saturation réciproque, au-delà duquel les forces de l'affinité n'étant pas en équilibre, le composé n'avoit plus ni la même permanence ni la même solidité. C'est en employant la méthode des abstractions, c'est en voyant que telle substance pouvoit être soustraite en partie

<sup>(1)</sup> Le vrai kaolin ne se forme que par la décomposition spontanée des granits dont le feld-spath renserme une surabondance d'argile.

ou en totalité d'une combinaison, sans nuire à ses propriétes essentielles. que j'ai cherché à déterminer l'espèce, le nombre & la quantité des substances nécessaires à certaines combinaisons; c'est après avoir remarqué. que dans le nombre des substances qui composent les pierres, il en est qu'elles abandonnent avec assez de facilité, sans changer de nature, mais qu'il en est d'autres dont elles ne pourroient se séparer sans perdre toutes les propriétés qui les caractérisent essentiellement; c'est en observant encore qu'il est des substances qui tant qu'elles ne sont admises que comme melange, ne changent point la nature de la pierre, mais qui introduites dans la combinaison, y influent tellement, qu'elles sui donnent des qualités différentes, que j'ai senti l'importance de distinguer les matières essentielles des matières superflues ou excédentes, celles qui sont admises dans la combinaison, de celles qui ont pu s'introduire dans la composition sans prendre part à l'alliance chimique. Il me parost donc que le lithologiste doit moins chercher à connoître les substances qui existent dans une pierre, qu'à déterminer les rapports dans lesquels elles y sont entrelles; & avant de recourir aux opérations de l'art, il doit suivre le travail de la nature dans toutes les modifications que les circonstances peuvent y apporter. Ce n'est pas en essayant les magme des eaux-mères du nitre ou du sel marin, que le chimiste cherchera à connoître les substances essentielles à la composition de ces deux sels. Onelle confiance peut-on donc avoir dans cette immensité d'analyses qui ont été faites sur des pierres dont on n'avoit point constaté la pureté, & qui pouvoient n'être que des magma terreux, du milien desquels la filtration pouvoir seule extraire & purifier les vrais produits

de la combinaison? Quoiqu'une méthode fondée sur les principes que je viens de développer, me paroisse la seule qui puisse nous conduire à la connoissance exacte des pierres composées, je sens les difficultés de l'employer, ie vois qu'elle ne peut être d'aucun usage dans une infinité de cas qui ne tournissent pas un assez grand nombre de données, pour arriver à la solution du problème; l'application que j'en ai faite sur certaines. espèces de pierre, a même exigé l'appui d'une supposition que les observations postérieures ont ensuite confirmée. J'ai imité l'habile crissallographe qui, par une sorte de dissection, découvrit dans le centre d'un cristal prismatique hexagone de spath calcaire un noyau rhomboidal, & qui partant de la supposition que tous les cristaux devoient également avoir une espèce de noyau d'une forme simple qui étoit. celle de la molécule constituante, calcula toutes les figures que pouvoit donner l'accumulation régulière de certaines molécules simples . & trouva qu'un très - petit nombre de sormes élémentaires suffisoit pour procurer par certaines loix de décroissement ou d'aggrégation tous les cristaux les plus compliqués & les plus variés. Les observa-Tome XL, Part. I, 1792, MARS.

tions subséquentes ont été tellement d'accord avec sa théorie, que ce qui Idans son début n'étoit qu'une hypothèse ingénieuse, a pu être placé ensuite parmi les vérités fondamentales qui donnent une base stable à la cristallographie. De même j'ai vu des compositions que les résultats de l'analyse faisoient paroître très-compliquées, & qui pouvoient cependant, sans être dénaturées, se réduire à deux seules subse tances constituantes, pendant que d'autres pour conserver leur manière d'être essentielle, devoient nécessairement réunir les cinq terres élémentaires, & j'ai placé entre ces deux limites tous les produits de la combinaison des terres, nommant compositions du premier ordre celles qui n'exigent que deux terres, compositions du second ordre, celles qui en admettent trois, compositions du troissème ordre, celles qui demandent le concours de quatre, &c. J'ai supposé que chaque combinaison devoit avoir des qualités ou des caractères particuliers qui ne pouvoient être spécifiés, que lorsqu'elle étoit ramenée aux seules matières nécessaires à sa constitution. J'ai donc cherché la vraie molécule composée constituante par les abstractions successives de tout ce qui m'a paru étranger ou superflu aux combinaisons que j'ai pu soumettre à ce nouveau genre d'analyse, comme par différentes sections, M. l'abbé Hauy a cherché la molécule centrale de chaque cristallisation qu'il ne découvroit qu'après l'avoir séparée de tout ce qui s'étoit accumulé autour d'elle pendant l'accroissement du cristal; & lorsque par de semblables retranchemens, j'ai porté les compositions à l'état de la plus grande simplicité dont elles me paroissent susceptibles, & j'ai trouvé les mêmes principes constituans dans deux pierres qui cependant diffèrent entr'elles par des propriétés essentielles & permanentes. je prélume que, quoique les terres élémentaires en soient les mêmes, elles ne s'y trouvent pas dans un état exactement semblable; car le résultat des combinaisons ne dépend pas uniquement de la nature des matières constituantes; mais encore de certaines modifications que chacune d'elles en particulier peut recevoir par l'addition ou la souftraction de plusieurs fluides qui influent beaucoup sur les rapports de combination que les terres ont entrelles, comme ils influent sur l'action des acides, & sur les sels produits par leurs combinaifons.

Je ne prendrai maintenant en considétation que les compositions dont la terre quartzeuse est la base essentielle, que celles où le quartz joue en quesque sorte envers les autres terres le rôle de dissolvant, & je montrerai qu'il y a des limites à sa saturation qui varient selon la nature des terres avec lesquelles il s'unit chimiquement, selon le nombre de celles qui interviennent dans la combinaison, & selon leux état particulier. Je parlerai d'abord des compositions les plus simples, c'est-à-dise, de celles du premier ordre dans lesquelles la terre quar-

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 21t tzeuse n'admet qu'une seule des terres avec lesquelles elle a des afficanités.

D'après les principes établis ci-dessus, je crois donc pouvoir dire que le quartz est saturé d'argile lorsqu'il en dissout vingt centièmes de son propre poids, & que dans le genre de pierres, dites silicées. qui résultent de la combinaison de ces deux terres, celles qui approchent le plus de cette proportion & qui sont plus exemptes de tout autre mêlange, sont les plus parfaites. Cette proportion est celle qui constitue la pierre blanche ou bleuâtre, demi-transparente, laiteuse, nominée calcédoine (I). Les autres pierres silicées ou contiennent une surabondance d'argile, ou sont mêlangées avec des matières absolument étrangères à ce genre de combinaison. Rlusieurs considérations me paroissent autoriser cette présérence. & m'ont déterminé à adopter cette espèce de limite pour la saturation respective de ces deux terres. 1°. La dépuration de toute pierre silicée opérée par l'infiltration, produit toujours des calcédoines; on les trouve en mamelons dans les cavités des silex grossiers & des pierres à fusil, comme dans celles des agathes & des jaspes; elles soudent les fentes & des cornalines & des fardoines. Les calcédoines qui se forment dans l'intérieur des pierres du genre filicé ne diffèrent pas essentiellement de celles qui se forment à la manière des stalactites à travers les masses d'argile, de celles qui ont pour matrice la pierre calcaire & de celles qui occupent les cavités des roches de corne & des produits volcan ques. Ouel que soit donc le filtre à travers lequel passe la dissolution de la matière silicée , il n'influe plus sur cette combinaison lorsqu'elle est arrivée à cet état de puteté ou de saturation qui distingue la compo-, sition de la calcédoine de celle de toutes les autres pierres du même genre. 2°. Toutes les pierres silicées se décomposent spontanément à l'air, elles y prennent une écorce blanchâtre, opaque & terreuse, qui avoir fair supposer leur transmuration en argile; & dans les pays couverts de différens silex en blocs Molés ou en cailloux roulés, lesquels sont exposés depuis le même tems à l'influence de l'atmosphère (2),

(a) Les analyses les plus exectes n'ont trouvé dans cent parties de calcédoines les plus transparentes que 10 d'argile & 14 de terre quartzeuse, la calcaire que quelques chimistes y ont reconnue n'y étoit surement que dans un état de mélange.

<sup>(2)</sup> Les pierres silicées proprement dites, c'est-à-dire, celles où l'argile & le quartz sombinée chimiquement, se décomposent plus aisement que les pierres où l'argile est seulement molangée & enveloppée par le quartz. Dans les premières chaques molécule, inségrange qui se présents à l'instituence de l'atmosphère livre immédiatement à l'assion de l'air & de l'eau la-portion d'argile qui lui est associée. & qu'elle doit céder à une affinité plus puissante que cèlle qui l'y enchaîne; mais dans les secondes, le quartz qui n'est point susceptible d'altération couvre l'argile, & la soustrait ainsi, au contast des substances qui pourroient l'attaques.

on peut observer que les progrès de cette altération sont d'autant plus avancés, que la pierre renferme une plus grande surabondance d'argile; mais les veines de calcédoine sont toujours les dernières & les plus soiblement attaquées par ce genre de décomposition, elles présentent aussi les mêmes résistances relatives à l'action des vapeurs acido - susfureuses. Je regarderai donc la calcédoine comme la plus parsaite des pierres qui naissent de la combinaison directe du quartz & de l'argile, comme le silex par excellence, comme la base de tout le genre silicé. Toutes les pierres, qui ont des rapports avec la même combinaison, ne doivent être considérées que comme des variétés dans lesquelles l'argile intervient par excès, ou qui renferment des substances étrangères (1).

<sup>(1)</sup> Je crois important de relever une erreur de nomenclature dans laquelle je suis moi-même tombé, & qui occasionne une grande confusion dans les idées. On regarde improprement comme synonimes les noms de terre quartzeuse & de terre filicée; comme si le quariz & le filex étoient ses n'êmes pierres, comme si l'un & l'autre devoient être également considérés comme des êtres simples. Le quartz peut être regardé comme une aggrégation des molécules de la terre élémentaire à laquelle il donne son nom, parce qu'elle seule est essentielle à sa manière d'être, parce que d'elle seule il tient toutes ses propriétés, parce qu'aucune des matières qu'il peut casuellement rensermer ne lui est nécessaire, & il s'en dépouille facilement par l'infiltration. Sa terre qui est la vraie base du cristal de roche ne peut être réduite à un état de plus grande simplicité, ni par la nature, ni par l'art (au moins quent à ses élémens solides. ) Le filex au contraire est une pierre estertiellement composée, dans laquelle il est nécessaire que la terre quartzeuse & la torre argilleuse soient combinées ensemble pour être constitué ce qu'il doit être ; & il tient de cette alliance chimique ses propriétés particulières, qui, quoique voisines, sous certains rapports, de celles du quartz, en diffèrent par plusieurs autres. Le quartz a une tendance extrême à l'aggrégation régulière que les simples mélanges quoiqu'abondans n'empéchent pas; mais combiné avec l'argile jusqu'au point de saturation, il ne cristalisse plus. La calcédoine ne donne que des mamelons dans les mêmes circonstances, & dans les mêmes cavités ou le quartz fournit les cristaux les plus réguliers. Si quelquefois la surface des mamelons de calcédoine est brillantée & présente de petites facettes, ce n'est point la calcédoine qui tend à la cristallisation, mais c'est une écorce purement quartzeuse qui l'a enveloppée, comme elle-même incruste quelquefois des cristaux de quartz en se modelant sur eux. Je dois encore prévenir que le quariz n'est pas toujours complettement saturé d'argile, & lorsqu'il n'en dissout qu'une quantité bien inférieure à celle qu'il peut comporter, il s'éloigne moins de ses propriétés naturelles. On peut remarquer dans certaines géodes calche doniennes que lorsque la terre quartzeuse surpasse la proportion des 30 les mamelons s'allongent, acquièrent des angles & des pyramides, qui sont d'abord émousses, mais qui s'aiguisent à mesure que le quartz s'échappe d'autant plus de l'état de combination. On devroit donc réserver la dénomination de terre silicée à la combinaison du quartz avec la terre argilleuse, & ne jamais confondre le produit d'une union chimique, ni avec la terre quartzeuse dans son état de pureté, ni avec ses Emples n'élanges. Les agathes orientales sont des calcédoines avec surabondince de quarte ; mais les

Il me sera plus difficile de déterminer le point de saturation réciproque entre la terre quartzeuse & la terre muriatique, d'autant que
je crois appercevoir deux états très-différens dans la combinaison de
ces deux terres. Dans l'un, le quariz sait en quelque sorte l'office de
menstrue envers la terre muriatique, il s'unit à elle de la même manière qu'il s'associe à l'argile, lorsque avec cette terre il constitue les
silex; & il éprouve dans cette nouvelle combinaison plusieurs modisications semblables à celles qu'il reçoit dans la première, entr'autres
la perte de la faculté de cristalliser. Plusieurs pierres d'apparence silicée sont le résultat de cette association auquel appartiennent principalement les pierres dires de poix, qui se forment dans les serpentines
décomposées & parmi les argiles mêlées de terre muriatique. L'offque
les produits de cette combinaison ont éprouvé par des sistrations siaturelles la dépuration de tout ce qu'ils contenoient d'étrangèr ou de

agathes d'Allemagne réunissent ordinairement dans les mêmes masses & le quartz pur' & le quartz combiné avec l'argile, & quoiqu'ils y soient presqu'empatés ensemblé; on les y distingué encore par les caractères exércieurs qui leur font particuliers. Be partissent même être devenus étrangens l'un à l'aume, pussign'ils acquest touipues à le separar, &, on peut ohserver que les parties les plus quartzeuses sont voilines de celles où le silex s'est en quelque sorte resserté sur lui-même pour former de vraies câlcédoines.

Je crois qu'il est également essentiel d'établir une distinction entre les piortes farmées par un mélange de que la avez une terre quelconque, és celles pàtoes mômes terret font mélangées avec le filex , c'ell-à-dire , avec le quarte déjà fatusé d'argile; & il me semble que c'est très-improprement que l'on nomme également jaspes, & le quartz empare avec des ochres maguales jaunes & reuges, & le lilex empare avec ces mêmes chaux metalliques. C'est ainsi qu'en confondant deux étais aust différens [ of nomme quelquefois jaspes trissallises des crissaux de roché rendus parfationent opaques par des mélanges. Le faux juspe, celui dont la base argillénse ou marriale. est imbibée de quarte, a une cassure plus vicreuse, une pase plus grossière & un grain dur & lec; les veines lont de quartz blanc, & s'il a des cavités selles lont, garnies de peuts cristaux de roche; la pierre nommée sinople est un de ces faux jasper; le vraijaspe (dans lequel, je le répète, la terre argilleuse ou martiale qui en fait in bale don' êire, on imbible ou empâter de flek), a une pâte pine fine june coffine unie, conchoide de suifante; ; qualquefoir silves alpete un bau remembs fast veines sont formées de caceloine, qui exaltidant en mamelone templie également ses cavités. Mais par la même raison que le guartz & la calcédoine se confondent dans quelques agathes, le vrai & le faux jaspe se trouvent réunis sorsque le quartz & le filex ont fimultanément pénétré dans des masses d'argile, où de terres ferrugineulest ce qu'on weit fotquestiment dans les juspes de la Sicile.

Les silex grossiers distrent des calcédoines par un excès d'argique sur-tout pan des terres étrangères empâtées avec eux sans les rendre entièrement opaques; c'est ains que benueur contennent de la torre calcaire qui peut leux donner une sufficielle qui n'appartient pas au silex; il semble aussi qu'il y ait une espèce de substance grasse qui n'appartient pas au silex; il semble aussi qu'il y ait une espèce de substance grasse qui n'appartient pas au silex d'alleus de la chaleus la distiple. Le control de la chaleus la distiple.

superflu, le quartz retient encore à-peu-près : de magnésie, quantité

qui paroît être nécessaire à sa saturation.

Mais je ne crois pas que ce soit toujours dans des circonstances semblables, que se fasse la combination de la terre quartzeuse & de la terre muriatique. Il me paroît que ces deux terres le sont affociées sous des rapports bien plus intimes encore pour former certains talcs & quelques stéatites. Élles y sont bien plus forcement enchaînées. & par conféquent elles cèdent plus difficilement aux affinités qui sont particulières à chacune d'elles. Cette réfiltance à leur séparation, cette difficulté d'attaquer alors la terre muristique par les menstrues qui lui sont le plus appropriés, ont fait croire à plusieurs chimistes qu'il y avoit une terre particulière qui constituoit les tales. Plusieurs motifs que je déduirai dans une autre occasion me font penser que le quartz n'est plus ici dans son état naturel; mais que ce nouveau genre de combinaison exige de sa part une situation analogue à celle où il se trouve lorsqu'il invervient dans la constitution des gemmes (1). Il me paroit donc que dans ce nouvel état, les rapports de saturation changent entièrement, & le quartz peut se combiner avec plus de 70 de son poids de terre de magnésie. Assaciées ainsi, ces deux terres jouent un rôle collectif particulier dans les combinaisons où elles interviennent. elles s'y comportent d'une manière différente que si elles y concouroient chacune isolément. Pour exprimer les nouvelles propriétés qu'elles développent, je les considérerai comme une substance particulière que l'appellerai terre talqueuse, & par cette dénomination qui exprime cet état de la combinaison de ces deux terres, j'éviterai des périphrases. & je porterai un peu plus de clarté dans une discussion que la nature du sujet rend extrêmement obscure & compliquée.

La terre talqueuse a pour caractère extérieur distinctif une apparence grasse & oncueuse qu'elle porte avec elle dans les combinaisons où elle entre, & que ne donne point la terre muriatique y arrivant isolément. La terre talqueuse est la base essentielle des serpentines, des pierres ollaires, des stéatites & de la plupart des pierres savonneuses de ce genre. Mais elle n'y est pas pure, dissérentes terres y sont mêlangées avec elle, il s'y trouve même une nouvelle portion de terre de magnése étrangère à la combinaison. C'est dans les sentes de ces pierres que l'infiltration ou une espèce de transudation rassemble la terre talqueuse dépurée: elle y est ou en masse compacte, ou en lames onctueuses & pliantes qui quelquesois cristallisent en prismes hexames

gones très-courts.

<sup>(\*)</sup> Je développerai plus distinctement mon opinion sur cet état particulier de la terre quartzeuse, lorsque je parlerai des gemmes, ou pierres précieuses.

#### SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS.

La terre ralqueuse est susceptible de se combiner ensuire avec la terre quartzeuse dans l'état naturel, ou d'être dissoure elle-même par le quartz, comme j'ai indiqué que l'étoient les terres argilleuse & muriatique, & c'est ainsi que se constituent les vrais jades (1). Il est,

(1) Les caractères extérieurs ont trop souvent înflué sur les noms que l'on a impolés aux pierres. Une grande dureté & une grande densité jointes à une apparence onctueule, à une demi-transparence graffe, & à une cassure silicée, ont fait donnet le nom de jade à des pierres très-différentes entr'elles par leur composition; une apparence réfineule, une caffure vitreule, une docuté inférioure à colle des filex ordinaires & une grande légereté, ont également fait rémit sons le nom de vierres de poix des pierres qui n'ont aucun rapport de composition; & ce qui est assez singulier. c'est que chacune des combinations qui ont fourni des pierres nommées jades, en a donné une de celles appelées pierres de poix. Si je n'aimois mieux remettre les unes & les autres dans les places qui me paroissent leur convenir, je pourtois dire qu'il y a trois espèces de jades, ainsi que trois espèces de pierres de poix; mais je crois plus convenable pour faire celler la confusion qui a régné jusqu'à prélent entr'elles, de faire rentrer ces pièrres dans les genres auxquels elles appartiennent par leur composition. Alots je conseillerois de réserver le nom de. jude à la combination jusqu'au point de saturation du quartz avec la terre talqueule, & de changer le nom de pierre de poix en celui de piciforme ou resiniforme. qui ne seroit plus censé défigner une espèce particulière de pierre, mais qui exprimeroit cette modification dans l'aggrégation qui lui donne une apparence de poix, ou de réfine cuite. Je dirois donc que parmi les pierres confondues sous le nom de jade, il en est une qui appartient au genre filicé, & ce prétendu jade n'est autre qu'une vrais calecdoine, plus dure, plus dense & d'un œil un peu plus gras que dans l'étak ordinaire; il se trouve sous forme de nœuds dans quelques groupes de calcédoines communes; il se comporte au seu comme elle, c'est-à-dire, qu'il ressile sans le fondre à une très-grande chaleur, & il y devient blanc & optique. Il y a également une pierre de poix qui doit se placer dans le genre purement filice, & qui n'es qu'une calcédoine légère. Lorsqu'elle est pure, elle a une apparence plus gélatineuse & un peu plus de transparence que la calcédoine ordinaire, avec laquelle il y a d'ailleurs des nuances insensibles de dureté & de densité qui l'unissent ; & elle le comporte de même dans toutes les circonstances où la force d'aggrégation ne doit avoir aucune influence. Les opales me paroissent appartenir à ce genre. Les calcidomes refiniformes fe trouvent principalement dans les argiles prevenant de la décomposition spontance de roches plus anciennes. Telles sont les pierres de poix de l'ile d'Elbe, du Pémont, &c. Les bois convertis en pierre de poix jaunes & blanches qui viennent de Hongrie sont de cette espèce. Ce genre d'aggrégation lâche & d'apparence gélatineuse a des rapports avec l'état du quartz précipié de la liqueur des cailloux, qui y est également en état de gelée, & qui est tellement amplifié dans son aggrégation, qu'il arrive à un volume douze fois plus grand que dans l'état ordinaire.

La pierre à laquelle ie réserve le nom de jade est ordinairement un peu plus opaque et plus colorée que célle que je viens de laisser parmi les calcédoines; avec une durent a-peu-près semblable, elle a un peu plus de densité, une apparence plus oricueuse. Elle résiste comme elle sans se sondre à un violent coup de seu, mais au lieu d'y augmenter son opacité, elle y devient un peu plus diaphane, ce qui peut servit d'indication pour la dissinguer pendant l'absence de tout autre caractère. On trouve ce jade parmi les serpentines et autres pierres magnésiennes décomposées. Souvent il est entremésé d'asbelle et d'assentire. Muis les mêmes executiones

je crois, très-essentiel de bien saisir la distinction entre la combinaison ordinaire du quarz avec la terre mariatique & la combinaison du

fournissent aussi un faux jade, dans lequel le quartz au lieu d'être combiné avec la terre talqueuse, la renferme seulement comme mélange, & est simplement empâté avec elle. Il est cependant quelques caractères extérieurs qui les distinguent; le faux jade a une cassure plus vitreule, une apparence moins onctueuse, & il peut admettre la cristallisation du quartz, ce qui pourroit faire dire aussi qu'il y a du jude cristallisse se quelques la même masse réunit le vrai & le faux jade comme dans les jaspes. Le vrai jade peut avoir un excès de terre de magnése & de terre salqueuse dans sa combinaison, & alors il va se réunit aux stéatites dures; ce même jade avec un peu d'excès de quartz ressemble aux agathes, & quelques-unes des pierres que l'on nomme agathes vertes & jaspes verds appartiennent à cette combinaison.

C'est parmi ces mêmes débris de pierres magnésiennes décomposées que l'on trouve des pierres d'une apparence vitreuse, demi-transparentes, légères, tendres que l'on nomme encore pierres de poix, & qui sont un résultat de la combinaison du quartz avec la terre de magnésie; elles demanderoient, ainsi que tous les autres produits de la même combinaison, un nom qui les distinguât des pierres silicées avec lesquelles qui les consond à cause de leur ressemblance extérieure; elles ont un aspect gélatineux comme les calcédoines légères, elles affectent comme elles la forme mamelonnée, & elles résistent également à la susson. J'ai envoyé en 1786 à mos excellent ami, M. Picot de la Peyrouse, une suite d'échantillons des serpentines décomposées de l'Imbrunetta près de Florence, dans lesquelles on voyoit tous les différents produits de la combinaison de la terre muriatique avec les autres dissérentes terres, & dans lesquelles on pouvoit suivre plus particulièrement tous les progrès de la formation des jades & des pierres résinisormes muriatiques: il les mit de ma part sous les yeux de l'Académie de Toulouse, & il en sit mention dans un très-hom Mémoire inséré dans le volume que cette société savante a publié en 1787.

Les pierres résiniformes de ces deux différens genres sont rarement pures. leux rissu liche ( dû sûrement à quelque circonstance particulière qui détermine ce genre d'aggrégation, mais que je ne connois pas) leur permet d'autant mieux d'admettre des mêlanges de toutes espèces. Elles sont souvent empâtées avec de l'argile qui peut y conserver encore la propriété d'exhaler sous le souffle l'odeur qui lui eff propre. Plus ordinairement ces substances réfinisormes paroissent avoir imbibé en place des mosses d'argile de différentes couleurs & des chaux martiales, & elles les. ont fait d'autant plus participer à leur apparence vitreule, qu'elles les ont plus abondamment abreuvées, ou que le dissolvant qui les transportoir en étoir plus charge & approchait davantage de la confiftance gélatineule qu'il pouvoit avoir en quelquefois. Il est à remarquet que dans les masses d'argile qui ont été ainsi pénétrées par des diffolutions de calcédoines ordinaires, ou par ces espèces d'extraits gélatineux & réfinisormes, le centre en est ordinairement plus chargé que les parties extérieures. qui en étant imparfaitement imprégnées, ont encore conservé leur grain terreux & la faculté de happer à la langue. J'ai cru pendant un tems que cette apparence terreuse des surfaces avoit toujours pour cause un commencement de décomposition qui en avoit alecre l'aggregation; mais j'ai reconnu que le plus souvent cet effet dépendoit d'une espèce d'absorption, ou de succion par des tuyaux capillaires, qui avoient attiré dans le centre aux dépens des parties voilines des surfaces une p grande quantité de la dissolution, ce que j'ai vérifié en imbibant d'une eau colorée des boules d'argile blanche, qui lorsqu'elles étoient sèches se trouvoient toujours bemesup plus chargées de couleurs dans leur centre, C'est dans ces parties plus

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS.

même quarta avec la terre talqueuse, c'est-à-dire, avec la terre muziatique déjà associée sous d'autres rapports avec la terre quartzeuse; quoique dans l'un & l'autre cas l'analyse ne puisse extraire des deux composés que des substances semblables. Ce genre de surcomposition est esse commun dans la lithologie, & peut être une source d'erreur pour ceux qui ne le prennent point en considération, parce que l'obfervation leur en est échappée.

Les combinaisons de la terre quartzeuse avec l'argile & de la terre

opaques & plus terseules, parce que l'argile y est imparfaitement agglutinée par la matière filicée, comme aussi dans les écorces qui ent éprouvé un commencement de décomposition, que l'on trouve les pierres dites hydrophanes, parce qu'elles ont la propriété de devenir demi-transparentes en absorbant l'eau dans laquelle on les plougas; & ce mot hydrophane ne devroit également exprimer qu'un accident d'aggrégation auxquels sont sujettes des pierres très-dissemblables & de presque tous

les genres.

La troisième jade qui ressemble aux deux premiers par son aspect, a un caractère qui le rend facile à reconnoître; c'est une extrême sussilité. Sa composition d'aisleurs le respectable de la nature du pétro-silex; mais il est plus surchargé de terre de ainquése, & renserme aussi de la terre talqueuse. Il est susceptible de surabondance de se parties constituantes & de métanges comme toutes les autres pierres composées: & selon qu'il est plus ou moins pur, il se sond en un verre blanc un peu boursoussilé, ou en émail gris. Les pierres blanches & verdâtres nommées jades qui servent ordinairement de poignée de sabre en Turquie, celles dont on fait beaucoup d'ornements dans les Indes, la pierre dite des Amazones, sont de ce genre. Il me paroîtroit atcessaire de lui donner encore un nom particulier qui le distinguât, puisqu'il distère essentiellement par sa composition de celui des jades à qui je conserve ce nom, & qui, comme je s'ai dit, est le produit de la combinaison du quartz & de la terre talqueuse,

Une pierre résinisorme extrêmement susible se rapporte par sa composition au même genre de pétro-silex; la propriété de se fondre en verre extrêmement bour-sussible placées dans les genres précédens. Les pierres résinisormes jaunes, grises, rolpes de brunes qui viennent de Saxe, sont de cette espèce. Quelquesois elles y servent de base à des porphyres, c'est-à dire, qu'elles renferment de petits crissaux de seld-similaris j'ignore quelles sont leurs circonstances locales, j'ignore si c'est la voir sèche, ou la voie humide qui a produit pour elles ce genre d'aggrégation qui est explement dans les facultés de ces deux agens; mais j'ai trouvé des produits volca-signes parsaltement semblables dans les montagnes du Padouan & dans les îles Parces, je les y ai considérés comme une espèce de vitrification d'un tissu lâche, qui en se rarésiant encore davantage prenoit des sibres apparentes, & passoit à la contexture de la pierre ponce, pendant que d'un autre côté elles se réunissoient insensiblement aux vitrissications les plus compactes.

Il ne paroîtra donc pas extraordinaire que les chimistes de distérens pays qui ont antigé des jades & des pierres dites de Poix, ayent obtenu des résultats si dissembles ; puisque, outre tous les accidens de mêlange qui sont très-fréquens, & qui placent de l'argile dans du vrai jade, ou du calcaire dans une combinaison silicée, il y a réellement trois genres de compositions différentes qui sournissent des pierres apeu-près semblables par leur aspect & par beaucoup de leurs caractères extérieurs,

Le que l'on nomme jades & pierres de poix.

Tome XL, Part. I, 1792. MARS.

quartzeuse avec la terre muriatique faites chacune à part se rencontrent quelquesois, se mêlent & forment encore de ces compositions assez fréquentes qui doivent également faire le tourment du lithologiste & du chimiste, parce qu'ils y trouvent tous les matériaux qui constituent des compositions d'un ordre supérieur; ils y observent que les différentes terres y sont avec les caractères qui annoncent les alliances chimiques, & cependant elles ne donnent point les produits

que leur nature & leur proportion sembleroit promettre. J'ai déjà dit que je ne connoissois aucune pierre composée du premier ordre, (c'est-à-dire bipartie) dans lesquelles je pus reconnostre les caractères de l'union chimique & directe entre le quartz & les terres martiales & calcaires. Il est possible cependant que leurs combinaisons puissent se faire à l'aide de quelques circonstances, mais elles sont si rares que je puis les considérer comme hors de la marche ordinaire de la nature. Je passerai donc aux compositions du second ordre; je parlerai de quelques combinaisons triparties à base quartzeuse qui m'ont paru les plus faciles à soumettre à ce nouveau genre d'analyse: i'y porterai la même méthode des abstractions, en prévenant cependant que les difficultés augmentent, à mesure que les combinaisons se compliquent, car les limites des saturations deviennent plus incertaines, les mêlanges y sont plus difficiles à distinguer des vraies combinaisons; les substances aériformes y jouent un rôle plus important, & toutes les conditions à remplir pour obtenir la solution des problèmes lithologiques s'entrecroissent davantage; mais ne connoissant encore autre moyen qui équivaille celui-ci, je vais poursuivre ma tâche. Je serai remarquer qu'en m'élevant ainsi du composé au surcomposé, je ne suis pas exactement la marche de la nature, qui paroît plutôt descendre des combinaisons compliquées à celles d'une plus grande simplicité. Car les combinaisons biparties dont je viens de parler appartiennent à un travail bien postérieur à celui qui a produit celles des autres ordres. On ne trouve ni silex ni jades réfractaires dans les montagnes dites primitives, les pierres de ces deux genres ne se montrent que dans les matières décomposées, & dans les couches de transport où elles me paroissent avoir été rassemblées par le seul travail de l'infiltration (I).

La suite au mois prochain.

<sup>(1)</sup> L'origine de ces filex si communs dans les bancs calcaires & dans les couches de craie est une grande question de Géologie. Sont-ils préexistans aux matières dans lesquelles on les trouve? S'y sont-ils formes? Je suis de cette dernière opinion, quoiqu'elle paroisse la moins vraisemblable au premier apperçu. L'existence d'une seite portion de terre quartzeuse dans les pierres calçaires est prouvée par l'analyses

### OTICE

Sur une nouvelle forme de Cristallisation du Diamant :

Par J. C. DELAMETHERIE.

LES amateurs de Cristallographie apprendront avec plaisir que le diamant octaedre peut être tronqué aux deux extrêmités des pyramides; ce qui le change en décaëdre.

Fen ai un qui présente cette variété (fig. 5 & 6).

Une des pyramides est celle de l'octaedre presqu'aluminiforme dont la troncature présente une face quarrée.

L'autre pyramide est celle de l'octaedre cunéiforme ou allongée dont la troncature présente un parallélogramme étroit & fort allongé.

Ceci m'a engagé à examiner la forme primitive du diamant que je crois être le tétraëdre & non l'octaëdre, comme l'a dit Rome de l'Isle.

Je ne fache pas qu'on connoisse encore de diamans tétraëdres, quoique GUD & DICKMAN parlent de diamans trièdres, qui ne pouvent être que des tétraëdres. Mais il y a des diamans composés de deux tétraëdres joints base à base & tronqués à l'extrêmité des pyramides (variété 6, Rome de l'Isle).

la possibilité d'un dissolvant qui l'attaque seule de présérence à la terre calcaire est démontrée par les cristaux de roche qui se trouvent dans les cavités des marbres de Carare. La combinaison qui forme les silex me paroît encore plus soluble que le quartz pur. Je crois donc que c'est l'infiltration qui a rassemblé les molécules silicées éparses dans les bancs calcaires & qui en a rempli des cavités qui y ont laissé après leur destruction des corps marins d'un tissu très-lache. Les formes noduleuses & bizarres des silex ne paroissent le plus souvent que des jeux du hasard; mais quelquesuns aussi rappellent la figure de plusieurs corps marins, & c'est principalement dans leur intérieur qu'on trouve des indices non équivoques d'organisation; on y reconnoît le tissu des éponges, des madrépores & autres productions de polypiers. Je ne doute pas que les filex ne soient venus occuper des places qui leur ont été préparées par des éponges & par ces animaux pulpeux si communs dans les mers, qui ressemblent à une gelée, & qui sous un très-gros volume ne contiennent presqu'aucune matième solide. L'intérieur des coquilles, & sur-tout des échinites, ont aussi reçu l'infiltration du filex, mais il est arrivé pour elles un petit phénomène qui tient aux affinités entre parties similaires ; jamais les tests de ces coquilles n'ont été changés en silex, mais ils se sont souvent convertis en spath calcaire, parce que lorsque ces coques permettoient la libre transudation des molécules silicées, elles retenoient les molécules calcaires qui leur étoient assimilées, & que la dissolution faisoit passer à portée de leur sohère d'activité. Cette explication bien simple donne la théorie d'un fait qui a embarrassé beaucoup de naturalisses. Ff 2

Tome XL, Part. I, 1792, MARS.

Toutes les faces que présentent les différentes variétés de cristallisation

du diamant sont triangulaires.

J'ai un petit diamant octaedre semblable à celui que Boyle a décrit, dont chaque face triangulaire de l'octaedre est composée de petites facettes triangulaires posées en retraite.

Cet octaëdee est évidemment composé de lames triangulaires formant

huit tétraëdres.

L'octaëdre du diamant peut acquérir vingt-quatre ou quarante-huit

facettes toutes triangulaires.

Il faut supposer pour lors que chacun des huit tétraëdres primitifs est composé de trois ou six autres tétraëdres, ce qui donne vingt-quatre ou quarante-huit faces. La difficulté qu'éprouvent les jouaillers à cliver ces espèces de diamant annonce cette composition.

Si dans le diamant à vingt-quatre facettes, deux de ces facettes appartenantes à deux faces contigues de l'octaëdre, se trouvent sur le même plan, elles formeront un rhombe & donneront le diamant dodé-

caëdre à faces rhomboïdales.

Si cette réunion n'est pas parfaitement sur le même plan, & laisse encore appercevoir une petite ligne, ce sera le dodécaëdre qui passe aux vingt-quatre sacettes, c'est-à-dire, ce sera la première variété à vingt-

quatre facettes.

Différens auteurs ont parlé de diamant cubique. Nous n'en connoiffons pas encore; mais on sait que le cube & le rhombe peuvent être formés de douze ou vingt-quatre tétraëdres, savoir, de six pentaëdres composés chacun de quatre saces triangulaires & d'une quarrée ou rhomboïdale formant la sace du cube ou du rhombe. Or, chacun de ces pentaëdres peut être composé de deux ou quatre tétraëdres, suivant qu'on suppose chaque sace du cube ou du rhombe divisée en deux, ou quatre parties, suivant les diagonales, fig. 7, 8.

Enfin, le diamant pourroit avoir la forme icosaëdre composée de vingt

tétraëdres.

Je considère le tétraëdre comme composé de lames triangulaires superposses en retraite. Elles donneroient un prisme triangulaire, si les lames étoient superposées sans aucune retraite.

Le tétraëdre sera plus ou moins allongé suivant la proportion quelconque que suivra la retraite des lames. On sait que si cette retraite est

confidérable, le tétraëdre sera obtus.

Le plus on moins d'épaisseur des lames produira encore le même effet; car des lames épaisses, la retraite étant la même, donneront un solide plus allongé, comme on le voit, sig. 9.

Il en sera de même pour toute espèce de lames, rectangulaire on

obliquangle.

Romé de l'Isle a rapporté toutes les formes des cristaux à sept classes:

1°. le tétraëdre; 2°. le cube ou parallélipipède rectangulaire; 3°. l'octaëdre rectangulaire; 4°. le rhombe ou parallélipipède rhomboïdal; 5°. l'octaëdre rhomboïdal; 6°. le dodécaëdre à plans triangulaires; 7°. l'octaëdre rectangulaire & rhomboïdal. Cette septième classe rentre dans les cinquième & troisième.

Nous n'avons donc que six classes ou six formes principales dont il

faut rechercher les élémens.

Les élémens les plus simples du tétraëdre sont des lames triangulaires superposées en retraite suivant une proportion quelconque: tels paroissent être les élémens du diamant.

Les élémens du cube ou parallélipipede rectangulaire peuvent être des

lames rectangulaires superposées sans aucune retraite:

Ou des lames triangulaires; car chaque lame rectangulaire peut être composée de deux ou quatre lames triangulaires qui se réuniroient par

des faces indiquées par les diagonales du cube,

Ce parallélipipède peut encore avoir pour éléments six pentaëdres composés chacun de quatre faces triangulaires & d'une quarrée qui feroit le côté du cube; & chacun de ces pentaëdres peut être composé de deux ou quatre tétraëdres, comme nous l'avons dit: ainsi le cube le seroit de douze ou vingt-quatre tétraëdres.

Le rhombe ou parallélipipede rhomboïdal peut être composé (comme le cube) ou de lames rhomboïdales superposées avec retraite ou sans

retraite:

Ces lames rhomboïdales peuvent être composées de deux ou quatre

lames triangulaires.

Le même parallélipipède rhomboïdal peut être composé de 6x pentaëdres rhomboïdaux dont chacun auroit quatre faces triangulaires & une rhomboïdale. Chacun de ces pentaëdres seroit formé de deux ou quatre tétraëdres. Ainsi ce parallélipipède contiendroit douze ou vingt-quatre tétraëdres.

L'octaëdre rectangulaire peut être composé de lames rectangulaires superposées en retraite suivant une proportion quelconque. Chacune de ces lames peut être composée de deux ou quatre lames triangulaires.

Si ces lames sont superposées sans retraite, on aura le prisme té-

traëdre.

L'octaëdre peut encore être composé de buit tétraëdres, comme nous l'avons vu pour le diamant.

L'octaedre rhomboidal ou obliquangulaire peut être composé comme

le rectangulaire,

On de rhombes superposés en retraite comme le rectangulaire, suivant une proportion quelconque,

Ou de huit tetraedres ohliquangles.

Le dodécaëdre à plans rhombes peut être composé de lames rhoms

boidales ou de quatre rhombes non superposés, mais se réunissant par leurs angles, comme l'a fait voir Bergman (1).

Ce même dodécaëdre peut donner le prisme hexaëdre ou tétraëdre.

Le même dodécaëdre peut être composé de vingt-quatre tétraëdres comme le diamant dodécaëdre; par conséquent de lames triangulaires.

Le dodécacdre à plans triangulaires (cristal de roche) peut être composé de six lames triangulaires, ou de trois lames rhomboïdales posées sur le même plan, en retraite, suivant une proportion quelconque, & se réunissant par leurs angles.

On aura le prisme hexaëdre si ces lames sont superposées sans

retraite.

Le même dodécaëdre peut encore être composé de douze tétraëdres. L'icosaëdre peut être composé de vingt tétraëdres, c'est-à-dire, de lames triangulaires, élémens de ces tétraëdres.

Je ne pousse pas plus loin ces détails. Ils suffisent à mon objet.

Tous les élémens des cristaux que nous connoissons reviennent donc à trois.

1°. La lame triangulaire. 2°. La lame rectangulaire.

3°. La lame rhomboïdale ou obliquangulaire.

Mais ces deux dernières peuvent être composées de lames triangulaires. La lame rectangulaire a toujours le même angle droit; mais les lames triangulaires & rhomboïdales peuvent avoir dissérens angles.

Toutes ces lames peuvent varier dans leurs différentes dimensions, longueur, largeur, & épaisseur, ainsi que dans leurs forces d'affinité.

Car on ne doit pas oublier que la figure du cristal dépend beaucoup de ces dimensions des lames. Si une lame a une épaisseur double d'une autre, par exemple, dans la dent-de-cochon, le cristal sera plus allongé en supposant la même retraite dans la superposition des lames. La proportion de sa longueur relativement à sa largeur influera également sur la sorme du cristal.

La même forme de cristallisation peut donc avoir différens élémens.

L'octaëdre du diamant est composé de huit tétraëdres.

L'octaëdre du sel marin, de la galène, &c. est composé de lames

rectangulaires, &c. &c.

Ce n'est donc qu'en fracturant les cristaux qu'on pourra s'en assurer, comme l'a fait M. Gahn pour les spaths calcaires, MM. Bergman, Haiy, &c.

Il y a une observation qui pourra donner des indications utiles.

<sup>(1)</sup> Son beau Mémoire sur la Forme des Cristaux, tome II de ses Œuvres, & imprimé en 1773 dans ceux de l'Académie d'Upsal, n'est pas assez connu.

L'octaëdre composé de parties rectangulaires passe facilement au cube, comme la galène, le sel marin, &c.

L'octaedre composé de tétraedres, comme le diamant, ne passe pas au

cube, &c.

Toutes les variétés du cristal dérivent-elles d'un même élément? par exemple, toutes les variétés du spath calcaire dérivent-elles du même shombe?

Nul effet constant sans cause constante.

Il doit donc y avoir une cause constante qui fasse cristalliser constamment telle substance sous telle sorme, par exemple, le spath calcaire dit d'Islande en rhombe sous tel angle, le spath muriatique sous tel autre, le spath calcaire du Derbyshire en dent-de-cochon, celui du Hartz en prisme hexaëdre, &c. &c.

Deux causes doivent influer sur la figure d'un cristal.

1°. La nature primitive de ses parties élémentaires, qui non-seulement peuvent varier quant à la forme, mais encore quant à leurs dimensions, longueur, largeur & prosondeur.

2°. La force d'affinité qui porte ces partiés élémentaires les unes vers

les autres.

. Les connoissances que nous avons sur la cristallisation de l'alun peuvent jetter beaucoup de jour sur cette matière.

L'alun avec grand excès d'acide cristallise en octaëdre.

L'alun avec moins d'acide cristallise en cube.

Sa cristallisation est confuse s'il a encore moins d'acide.

Or, ces trois espèces d'alun ne sont point physiquement le même sel.

Je suppose donc, ou plutôt j'affirme, qu'il en est de même de tous les sels. Le sel marin cubique & le sel marin octaëdre doivent avoir l'un ou l'autre ou excès d'acide, ou excès de base.

Faisons l'application de ces principes au spath calcaire, & supposons, Que le spath d'Islande soit composé de 0,340 air sixe, par conséquent 0,660 terre calcaire;

Que le spath lenticulaire soit composé de 0,345 air fixe;

Que le lenticulaire contienne air fixe 0,350;

Que la dent-de cochon en contienne 0,355;

Que celui à prisme hexaëdre en contienne 0,360, &c. &c.

Il est évident que les parties constituantes de ces différens spaths calcaires, quoique rhomboïdales, ne doivent avoir ni la même forme primitive ni le même degré d'affinité. Le cristal qu'elles formeront n'aura point la même figure: & ce sera aussi constant, qu'il est constant que l'alun avec beaucoup d'acide donne l'octaëdre, & l'alun avec moins d'acide donne le cube.

M. Pictet observe que le fluor qui se trouve dans les Alpes est toujours octacire. Ceci peut venir ou de la terre mattiale qui y est jointe, ce qui

en fait un sel triple à deux bases, ou de ce que l'acide y est dans des proportions plus ou moins considérables relativement à sa base, que dans.

les fluors cubiques.

Mais, dit-on, on retrouve dans tous les sels d'une même nature les mêmes parties élémentaires; par exemple, tous les spaths calcaires ont le même rhombe pour élément. Je réponds, 1°. que cela ne peut pas être; car autrement ces spaths auroient tous la même figure, à moins que la force d'affinité ne fût différente; 2°, que les différences de ces parties élémentaires échappent jusqu'ici à nos instrumens. Lorsque les cristaux de ces spaths sont très-petits, nous ne pouvons même distinguer quelle est leur forme. A plus forte raison ne pouvons-nous distinguer les angles de leurs lames rhomboïdales élémentaires. D'ailleurs nous ne faurions plus mesurer leur épaisseur, longueur & largeur. 3°. Enfin, la force d'affinité qui porte ces parties les unes vers les autres doit égalevarier.

a encore dit : le noyau d'un cristal doit être toujours le même. Ce'a n'est pas exact: un cube d'alun mis dans une solution d'alun octaëdre acquiert quatorze facettes & devient octaëdre. Ici les molécules de l'octaëdre se groupent sur les faces du cube, & conservent leur forme

particulière de cristallisation.

Il me paroît donc bien démontré, ainsi que je l'avois dit dans ce Journal, janvier 1789, page 16, que toute variété constante dans la cristallisation d'une substance indique une variété constante dans la forme de ses parties élémentaires & dans leur force d'affinité.

Le travail du cristallographe sera donc double, ainsi que Romé de l'Isle, Gahn & Bergman l'ont dit; 1°. il doit rechercher la forme de tous les cristaux que nous offre la nature; 2°, quelles sont les parties élémentaires dont ils sont composés.

#### LETTRE

DE M. VIALLON.

Bibliochécaire de Sainte - Geneviève,

A J. C. DELAMETHERIE.

Monsieur,

J'ai lu dans plusieurs des cahiers de votre journal, vos mémoires 🗸 & ceux de M. DE Luc, concernant la formation du globe, & celle

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 225

de notre système planétaire. Comme j'ai donné il y a quelques années une théorie générale sur le même sujet dans un ouvrage intitulé: philosophie de l'univers, ou theorie philosophique de la nature, imprimée en 1781, 2 vol. in 8°., vous devez penser, si, à la lecture de vos mémoires, j'ai eu envie de me mêler de la partie. Mais soit des occupations qui tiennent à mon état, soit des expériences particulières qu'il m'a fallu saire, m'en ont empêché. Aujourd'hui l'intérêt que vous mettez dans vos derniers mémoires m'engage à vous saire part de mes réslexions sur le système général du globe, partie imprimée dans l'ou-

vrage cité ci-dessus, partie nouvelle (1).

Après avoir examiné dans ce même ouvrage d'où proviennent l'élasticité des corps & celle des sluides, j'ai donné la théorie de l'aimant, par laquelle je pense que l'on peut expliquer tous les phénomènes magnétiques. Les expériences que je sis alors & les phénomènes particuliers que j'observai sur l'aiguille aimantée me parurent prouver que la lune avoit une sphère magnétique semblable à celle de la terre & proportionnée à sa masse. Je portai mes idées jusque sur le soleil, & je crus devoir conclure qu'il avoir également une sphère magnétique, qui conjointement avec celle de la lune changeoit la position des pôles magnétiques de la terre; j'ai eu la satisfaction de voir que mes idées étoient réalisées par des expériences aussi délicates que suivies, saites à l'observatoire par M. de Cassini, dont la sagacité ne laisse rien à desirer à ce sujet.

J'étendis mes idées magnétiques à tous les autres corps célestes; & je me représentai aux centres de ces corps autant d'aimans qui s'étoient formés au moment de la réunion de toutes leurs parties composantes, & que ces particules avoient été ainsi magnétisées par un mouvement de vibration donné au fluide de même nom, par cet être qui leur avoit communiqué le mouvement de projectile. Ces premiers corps formés d'abord par l'attraction magnétique acquirent par leur masse la propriété attractive de la gravitation, & réumirent toutes les autres matières qui forment les masses que nous voyons, de manière que le rayon du corps magnétique de chaque corps céleste peut être le tiers du rayon de la masse totale. C'est là, je pense, la cause de la première & seconde réunion des élémens qui composent le globe terrestre, ainsi que celle des autres corps célestes.

Mais de quelle nature peuvent être ces masses magnétiques; je pense

<sup>(1)</sup> Cet ouvrage dans lequel je m'avisai de discuter la durée de la vie des patriarches la Chronologie des deux premiers âges du monde, me valut une proscription. Le garde-des-sceaux en sit arrêter le débit & saisir quelques exemplaires, à la sollicitation de ces théologiens qui ont toujours trouvé plus facile de persecuter que de répondre des objections.

Tome XL, Part. I, 1792, MARS.

Gg

qu'elles sont pyriteuses, c'est-à-dire composées de molécules de ser mies & de particules susfureuses. Ces molécules pyriteuses peuvent se décomposer par l'intermède de l'eau, ainsi que les pyrites que nous connoissons, & par-là entretenir la chaleur de l'intérieur des corps célestes ainsi que celle de la terre. C'est-là, je pense, ce qui sorme leur chaleur centrale, ou, comme l'on dit, leur seu central, dont les va-

peurs s'exhalent par les bouches des volcans.

Je ne pense pas que l'on puisse nier l'existence de l'aimant terrestre; tout physicien sait qu'à quelque hauteur que l'on s'élève, à quelque profondeur que l'on descende, l'aiguille aimantée prend toujours une direction du midi au nord. Ce qui prouve mécaniquement que la terre contient dans son intérieur un gros aimant. Nous savons de plus que la chaleur de l'intérieur du globe est généralement plus grande qu'à sa surface. Cette chaleur n'est cerrainement pas un reste de l'incandescence vitrescible dont parle M. de Busson, car une telle chaleur auroit détruit toute propriété magnétique dans l'intérieur du globe. Mais la chaleur centrale n'est que le résultat de la décomposition de la pyrite terrestre dont je viens de parler, & de celle des volcans qui sont à la

furface du globe.

Le soleil contient une pyrite martiale, sulfureuse & magnétique infiniment plus en ignition que celle de notre terre. Je crois avoir prouvé dans le même ouvrage que sa surface est couverte d'une mer de matière vitrescible en ébullition, les vallons forment les lits de cette mer, & les volcans placés dans les montagnes étant les fommets de la pyrite, jettent des flammes & nous éclairent. Des observations que j'ai faites avec le réléscope de l'observatoire de M. Pingré, des bords de cet astre, sans verre noir, m'ont convaince que la lumière de cet astre n'étoit que l'effet des flammes qui sortent de ces montagnes. En employant le verre noir, on voit la mer vitrescible semblable à celle de la même matière que j'ai eu lieu de remarquer au moment où l'on sort les vases des sourneaux de Saint-Gobin : ces mêmes observations m'ont pronvé que les taches de cet astre ne sont que les laves sorties des volcans lesquelles retombent sur la matière vitrescible enflammée. & qui font absorbées par l'incandescence après un certain intervalle de tems, & pour lors ces taches disparoissent à nos yeux.

Les planettes & les satellites composés de même matière & semblables à la terre, n'ont pas des pyrites qui soient en une aussi grande incandescence. Quelques volcans brûlent sur leurs surfaces & suffisent pour entretenir la végétation & la chaleur intérieure de ces globes. L'anneau même de saturne n'est qu'un anneau magnétique & pyriteux,

loquel a des volcans à sa furface.

Les comètes sont autant de pyrites martiales & susfureuses en incandescence; incandescence qui augmente à mesure que ces corps ap-

prochent du foleil. Leur barbe & leur chevelure sont produites par les exhalaisons de leurs pyrites. Quant à la durée de leur incandescence, si je pouvois la déduire de l'ignition de nos pyrites, nous trouverions qu'elle doit être de bien des siècles. Nous savons que des pyrites de quelques pouces de diamètre sont des mois entiers en offlorescence & en ignition, & qu'une pyrite d'un pied de diamètre est plus d'un an entier à se décomposer. Par-là celle qui auroit cent pieds de diamètre resteroit un million d'années à achever sa décomposition. si le tems de son ignition suivoit la raison des masses, c'est-à-dire, la raison triplée des diamètres; ne la prenons qu'en raison doublée. & nous aurons alors dix mille ans pour son ignition totale. Les comètes paroissent avoir des masses à peu près semblables à celles de la terre, savoir, de deux à trois mille lieues de diamètre; leur ignition peut donc durer plus d'un milliard d'années. L'ignition du soleil dont la masse est un million de sois plus considérable que celle de la terre, doit ainsi durer plusieurs milliards d'années sans altération senfible.

Vous entrez, Monsseur, dans des détails concernant la formation de nos montagnes & les phénomènes que nous observons à cet égard à la surface de notre globe; permettez que je vous fasse part des développemens que j'ai donnés sur le même sujet dans la seconde partie

du même ouvrage.

Il ne paroît douteux à aucun physicien qui ne se targue pas d'un scepticisme entêté, que les eaux de la mer ont couvert toutes les montagnes pendant un grand nombre de siècles, & que cette mer a été habitée par les mêmes poissons que ceux que nous connoissons. Il me paroît de plus facile à prouver que cette mer s'est retirée avec une certaine rapidité dans son lit actuel, & de plus que cette retraite est l'effet d'une grande révolution arrivée à notre globe. Car considérez un instant les falaises de la mer, leur hautour & leur continuisé. & vous en conclurez que ces falaises n'ont été sinsi formées que par un grand laps de tems, & que la mer s'est creusé son lit. Si cette mer fut restée des centaines d'années à chaque centaine de pieds on abandonnant les montagnes, je vous demande si elle n'ent pas formé des falaises parcilles dans tous les pourtours de ses bords, & me trouverions-nous pas aujourd'hui des cascades qui nous rendroient la surface de la terre d'une habitation infiniment plus désagréable? Mais point du tout, les chaînes des montagnes qui accompagnent ordinairement les fleuves ne sont point ainsi coupées transversalement & languetées, elles sont seulement minées selon les longueurs de leurs côteaux, efset natural des immenses caux de la mer, qui toujours soumises au Aux & reflux & à l'effet des flots, prolongeunt leur mouvement dans les gorges des montagnes, détruisoient nécessairement leurs côteaux Tome XL, Part. I, 1792, MARS. Gg 2

& les coupoient à pic dans plusieurs endroits où ces côteaux étoient dans la direction de leur mouvement. Delà la désorganisation des différens lits que la mer universelle avoit formés pendant un très grand nombre de siècles. Mais qui a produit cette retraite des eaux? Ce ne peut être l'effet des volcans, ni des vents, ni d'une diminution des eaux, telle que l'explique Teliamed, ou Maillet. Cet effet doit provenir d'un corps étranger à notre globe, & ce corps ne peut être qu'une comète de notre système planétaire. Il faut que ce corps ait frappé la terre & qu'il ait entrouvert sa surface au point que les eaux se soient perdues dans son intérieur, ou qu'une portion de la surface de notre globe ait été ensoncée ou affaissée par le choc de la comète; dèslo s les eaux de la mer auront baissé en raison de la quantité de cet en oncement & auront laissé les montagnes du côté opposé à découvert. J'ai dit de plus dans le même ouvrage, & j'ai prouvé que si une tel e comète a frappé la terre, elle a dû perdre par ce choc une grande quantité de son mouvement, & que dès-lors elle n'a pu s'échapper de La sphère d'attraction de la terre, & qu'elle lui aura formé un satellite, & enfin que cette comète n'est que la lune, laquelle paroît avoir été un corps brûlé. La terre par sa grande force attractive lui a enlevé son atmosphère d'air & de vapeur, pendant que les eaux ont concouru à éteindre la plus grande partie de son inflammabilité. laquelle a presqu'entièrement cessé par la perte de son air atmosphérique. Cette hypothèse m'a paru prouvée par l'histoire des premiers peuples, c'est ce qui forme la seconde partie de l'ouvrage cité cidessus.

J'ai voulu prouver de plus que le dépôt des eaux de la mer universelle s'étoit fait d'Adam au déluge, c'est-à-dire dans l'espace de près de onze cens ans selon les seprante. Nos derniers tems ne permettoient pas d'en douter, mais nous avons acquis de la marge, qui nous coûte à la vérité, un peu cher, mais puisque nous l'avons, nous pouvons en profiter & croire, par exemple, que la création des poissons a précédé de bien des siècles celle de l'homme. Il étoit assez naturel que ce roi des animaux trouvât la mer habitée, ainsi que les rivières qui devoient couler dans son premier séjour. Il faut avouer que nous sommes bien modernes sur notre globe, lorsque nous considé. rons le résultat des grands phénomènes de la nature. Je n'entrerai pas dans de plus grands détails à ce sujet. Si le tems & la liberté des voyages, sur-tout dans les montagnes où la nature a placé ses archives, me le permettoient, je suivrois ces phénomènes avec tout l'intérêt qu'elle demande, & je pourrois en conclure la théorie générale du globe; mais habitant une grande ville où les observations ne se font que par des yeux étrangers, il est difficile de rien donner à cet égard qui soit un résultat certain de cette théorie générale; de là les. grandes erreurs de M. de Buffon.

#### OBSERVATIONS

Sur le mélange métallique qui est employé à faire les Caradères d'Imprimerie;

#### Par M. SAGR.

E plomb & le régule d'antimoine fondus en diverses proportions forment l'alliage dont on coule les caractères que les imprimeurs emploient. Si je dis en diverses proportions, c'est qu'on mêle avec le plomb plus ou moins de régule suivant la dureté qu'on veut donner aux caractères. Le plus ordinairement on met quatre-vingts livres de plomb dans vingt livres de régule fondu (1); mais pour les petits caractères où il faut plus de dureté, on met soixante & quinze livres de plomb & vingt-cinq livres de régule; pour les gros caractères quatre-vingt-cinq livres de plomb & quinze livres de régule.

Ces deux substances métalliques, quoique de gravités spécifiques bien différentes, restent exactement combinées & ne se séparent point par la susion, à moins que le seu ne soit assez violent pour les brûler & les

volatiliser, alors l'antimoine commence par s'exhaler.

Les fondeurs de caractères doivent être attentifs à employer le régule d'antimoine le plus pur, c'est-à-dire le plus exempt de soufre; car lorsqu'il en contient, il se reporte avec le tems sur le plomb &c en sorme une espèce de galène qui prend une couleur noire. L'alliage métallique des caractères au lieu de conserver son brillant & son poli, se ride, se gerce & esseurit pour ainsi dire. Lorsque cette décomposition spontanée a eu lieu, les caractères se désorment & deviennent friables. J'ai eu occasion de m'en assurer en analysant un alliage semblable avec lequel M. Anisson avoit sait mouler des caractères arabes.

Ayant exposé à un seu violent de cet alliage de caractères d'imprimerie ainsi altérés, le soufre qu'il rensermoit a brûlé & s'est exhalé en acide sulfureux; ayant coulé dans une lingotière ce qui restoit dans le creuset, il prit & conserva une couleur blanche argentine & brillante, qui ne s'est pas sensiblement altérée, quoique je l'aie laissé pendant six mois dans un lieu humide.

Le régule d'antimoine du commerce se prépare en grand en fon-

<sup>(</sup>r) Comme quarre-vingts livres de plomb & vingt livres de régule formeroient un alliage trop fort pour les gros caractères, les fondeurs ajoutent du plomb.

dant de l'antimoine calciné au fourneau de réverbère avec de la lie de vin desséchée, delà provient le régule qu'on vend sous forme de pains orbiculaires à la surface desquels on remarque des reliefs comme des seuilles de sougère qui résultent d'élémens d'octaëdres implantés. Si ce régule a une couleur plus grise que celui qu'on obtient par le procédé de Stalh qui est employé par les chimistes, c'est qu'il retient du soufre.

Aujourd'hui il ne se trouve pas assez de régule d'antimoine dans le commerce pour sournir à la consommation des sondeurs de caractères; il me semble qu'on pourroit substituer à ce régule obtenu par les sels, celui qu'on peut préparer par le ser; un cinquième de ce métal sustit pour absorber le sousre qui minéralise l'antimoine. Après avoir sondu ce mêlange, on le coule dans un cône, le ser sulfuré se trouve à la surface du régule dont on le sépare facilement. Lorsqu'on emploie un mêlange de limaille de ser & d'antimoine cru pulvérisé, on obtient très-promptement ce régule.

Ce procédé est moins dispendieux & produit plus de régule, que

celui employé par ceux qui exploitent les mines d'antimoine.

Le régule d'antimoine donne non-seulement de la dureté au plomb; mais ce métal en a une bien plus considérable s'il est mêlé avec de l'étain. J'ai analysé des clous qu'on avoit proposés pour la marine, j'y ai trouvé trois parties d'étain, deux parties de plomb & une de régule d'antimoine. Ces clous avoient assez de solidité pour entrer dans le bois de chêne sans s'émousser. Cet alliage métallique est inaltérable par l'eau de la mer, qui décompose promptement le ser.

### SUITE DE L'EXTRAIT D'UN MÉMOIRE

Sur la comparaison des moyens & des procédés que les Romains employoient dans la construction de leurs Edisices, avec ceux des Peuples modernes;

Par ANTOINE MONGEZ, de l'Académie des Inscriptions & Belles-Lettres.

### SECONDE PARTIE.

Accoutumes à voir bâtir constamment avec des pierres de taille ou avec les débris de ces blocs volumineux, quelques modernes ont cru que les anciens suivoient toujours comme nous;

les mêmes procédés. Ils ont pensé de plus que la pouzzolane entroit touiours dans leurs cimens & dans leurs mortiers; & ils ont attribué la solidité de leurs édifices à cette constance dans les procédés & dans le choix des matériaux. L'étude des monumens romains & des écrits que nous ont laissé leurs architectes, détruisent cette cerreus, que Vitruve avoit déjà trouvée établie de son tems & qu'il combattit avec vigueur (Vitruve, lib, 1, cap. v). « Toutes les con-» trées, disoit-il, ne peuvent pas fouenir les matériaux que nous vou-» drions employer. Mais quand on trouvera des pierres de taille, ou » des cailloux, ou des moëllons, ou des briques cuites, ou même » des briques crues, il faudra les mettre en œuvre : car au défaut » de bitume que l'on emploie à Babylone, on fait ailleurs de bonnes » murailles avec du fable, des briques cuites & de la chaux. C'est » ainsi que l'on peut trouver dans chaque pays & dans les substances » qui s'y rencontrent, des matières aussi utiles, avec lesquelles on » construire des murailles sans désaut & qui dureront éternellement.». In omnibus locis, quas optamus copias, non possumus habere; sed ubi funt saxa quadrata, sive silex, sive comencum, aut codus later, five crudus, his erit ucendum. Non enim, uti Babylone abundantes liquido bitumine pro calce & arená & cocto latere factum habens murum. Sic item possunt omnes regiones, seu lecorum proprietates, habere tantas ejusalem generis utilitates ut ex his comparationibus ad aternitatem perfectus habeatur fine vitio murus.

3

عتالا

\_

)[[

Ro:

, or

1/07

D'ailleurs le même architecte parlant dans un autre endroit (lib. c. eap. 16.) de la même manière de fonder solidement dans l'eau on dans les terreins humides, enseigne les moyens de le faire sans pouzzolane, dans les paye dont la terre n'a point été réduite à ce degré de destication par les foux des volcans. In quibus autem locis pulvis (Puteolanus) non nascitur, his rationibus erit faciendum, &c.... fin aucem, dit-il ensuite, mollis locus erit, palis uflulatis alneis. aut oleagineis, aut robusteis configatur & carbonibus compleatur quemadmodum in theatra & muri fundationes eft scriptum. Je 129porte exprès ce passage, asin de rappeler l'emploi du charbon dans les fondations que l'on établit dans des terreins humides. Les romains s'en servoient pour fixer les limites, & ils l'enfonçoient à une certaine profondeur (Baldus de officio judicis), parce que cette substance est indestructible. Les charbons qui déterminaient les divisions des champs étoient appelés carbones sub terra defost. Cette pratique fit naîtée fans doute aux architectes romains l'idée d'employer dans les fondations les charbons que l'humidité ne sauroit détruire ou amollir. Pline fait mention d'une substance que l'on peut assimiler au charbon pour le mêlange des ciments. Ce font les cendres, favilla, que l'on pétrissoit avec le sable & la chaux pour former un des lits, sur lesquele

on établissoit les pavés (lib. 36, c. 25): Non negligendum etiam unum genus græcanicum: solo sissuate injicitur rudus aut testaceum parvimentum. Deinde spisse calcatis carbonibus, inducitur sabulo, culce ac favilla mixtis, &c. J'ai reconnu l'emploi des cendres dans plusieurs espèces d'enduits arrachés par nos jeunes architectes aux ruines des édifices romains; & je propose aux artistes d'en renouveler l'usage avec celui du charbon; ce seront des substances de plus à mê-

langer avec la chaux ou les ciments.

Les romains introduisoient encore dans ces mêlanges une autre substance qui les rendoit capables de rélister au froid & aux gelées : c'est de l'huile que je veux parler. N'ayant pas à leur disposition des bitumes comme les babyloniens, ils essayoient de les remplacer par des huiles avec lesquelles ces bitumes, qui sont des espèces d'huiles concrètes, ont beaucoup d'analogie. Vitruve parlant de la construction des terrasses qui formoient le tost des maisons de Rome, die (lib. 6. VII.c. 1.) qu'il faut en composer la superficie, summam crustam ou summum dorsum, soit avec des dalles de pierre dure, soit avec des carreaux de terre cuite, & en remplir exactement les joints avec de la chaux pétrie avec de l'huile, ex calce oleo subada. Il recommande ensuite de frotter tous les ans pendant l'automne. ces terrasses avec du marc d'olives, ibidem fracibus quotannis ante hiemem saturetur. On retrouve ce procédé en usage encore aujourd'hui chez les indiens, ce peuple dont la constance dans les pratiques de certains arts est aussi étonnante, que sa répugnance pour l'adoption de ceux que nous avons inventés & que ses ancêtres n'ont pas connus. Les habitans de la côte de Coromandel (2º Mém. de M. de la Faye pag. 104.) font entrer l'huile dans l'espèce de stuc. qu'ils appellent argamasse, & ils en imbibent abondamment les terrasses argamasses. Je regrette vivement l'emploi des substances grasfes & oléagineules qui entroient dans les ciments des romains & que nos architectes devroient renouveler. Mais je dois citer M. de la Faye dans les recherches qu'il a faites pour retrouver la préparation donnée à la chaux par les romains, il décrit ses expériences dans lesquelles l'huile est entrée avec succès.

Les ouvriers qui travaillent depuis quelques années à réparer les murs de Notre-Dame, emploient aussi pour en remplir les joints & pour souder des portions de dalles nouvelles aux anciennes que le tems a rongées, un ciment dans lequel j'ai reconnu au goût & à l'odorat la présence de l'huile. Le secret qu'ils observent vis-à-vis de tout le monde sur sa composition ne m'a laissé pour en juger que ces moyens grossiers & méchaniques. Ce ciment est si fort que j'ai vu des dalles soudées depuis quelques années par ce moyen avoir éré brisées par la chûte de corps pesans, plutôt que de s'être détachées

dans

dans les joints. Un succès aussi complet doit, à mon avis, être attribué au mêlange de l'huile; nouvel hommage rendu tacirement par les modernes aux procédés des anciens, & qui mérite d'être consigné dans nes mémoires.

C'est encore en faveur des romains que je réclame la méthode de fonder par encaissement dont notre siècle se glorisse d'avoir vu faire usage pour la première sois aux ponts de Westminster, de Tours, &c. Tout le monde sait que dans cette pratique absolument dissérente de la construction par épuisement, on bâtit à découvert une pile ou un massif de maçonnerie, que l'on descend ensuite dans l'eau pour servir de base aux arches des ponts. Virgile parlant des piles qui portoient les môles du fameux pont de Baïes dit expressément qu'on les avoit construites avant que de les jetter dans la mer (Eneid. 1x. 710).

Qualis in Euboico Bajarum littore quondam Saxea Pila cadit, magnis quam molibus ante Constructam jaciunt ponto.....

Vitruve qui vivoit ainsi que le chantre d'Enée, sous l'empire d'Auguste, décrit fort au long la construction de ces piles; & il ajoute qu'il ne faut ébranler ces massifs que deux mois après leur construction, asin qu'ils puissent sécher entièrement: relinquatur pila ne minus quàm duos (lib. v, c. 12.) menses ut siccescat. Il est impossible de méconnoître dans cette expression la construction par encaissement, dont on a fait honneur à un ingénieur françois nommé la Bélie, qui l'employa pour la première sois depuis les romains au pont de Westminster.

Les briques employées par les romains me fourniront quelques obfervations intéressantes. Je dois avertir d'abord que par les mots génériques lateres & laterculi, traduits en françois par celui de briques,
ils désignoient des briques cuites & des briques crues. Nous en voyons
la preuve dans plusieurs passages de Vitruve & de Pline qui appellent
les unes & les autres lateres ou laterculi, avec l'addition des mots,
codi ou crudi. Je vais employer à leur exemple les mots briques
cuites pour désigner ces petites masses d'argile cuites dans des fours,
& ceux de briques crues pour désigner des pierres sactices.

Les romains ont connu dans tous les tems les briques crues ou pierres factices dont les ninivites & les babyloniens avoient fabriqué leurs murailles. L'emploi de ces matériaux étoit même si commun du tems de Pline, qu'il s'écrie à leur sujet (lib. xxv, cap. 14.) illini quidem crates luto, & lateribus crudis extrui, quis ignorat? Dans le huitième chapitre de son second livre Vitruve les désigne par les mots lateres; lateritii parietes, lateritiis struere, lateritia structura; & il appelle les briques cuites au sour testa & structura testacéa. L'emploi Tome XL, Part. I, 1792. MARS.

des briques crues avoit été défendu à Rome pour la construction des maisons, comme il nous l'apprend dans ce chapitre à cause du rétrécissement de la voie publique occasionné par l'épaisseur qu'il falloit donner aux murs de cette espèce, lorsqu'on formoit trois ou quatre étages. Mais on pouvoit s'en servir hors des villes, avec les précautions

que Vitruve indique & que nous rapporterons plus bas.

Il sussit ici d'avoir prouvé l'existence de ces pierres sactices, par les témoignages de Pline & de Vitruve qui en ont donné les diverses compositions. Elles se réduisent à dissérens mêlanges de chaux, de sable, d'argile, de craie, de pierre ponce & de paille. On en trouve beaucoup dans les murs des édissices publics de Rome & de l'Italie. Ces briques ont deux, trois & même quatre pieds de longueur; le cirque de Caracalla est construit avec des briques crues de cette dernière dimension & de plus d'un pied d'épaisseur : nos pierres de tuille ordinaires n'ent pas un plus grandevolume. Vitruve dit qu'on les entremêloit de briques de même nature, mais de moitié plus pettes. J'en ai vu plusieurs entières & d'autres brisées sur lesquelles sont inprin à les noms des consuls de l'année où elles ont été fabriquées, & celui de la fabrique. On a lu sur quelques autres les noms des légions qui les avoient saites.

Une marière & un mêlange qui se jettent dans le moule exigent beaucoup moins de tems pour leur persection que n'en demande l'extraction des pierres & leur taille. Ces briques crues ou pierres factices sacilitoient donc aux romains la construction des grands monumens; & l'on ne doit pas négliger cette considération, lorsque l'on compare leurs procédés avec les nôtres. Vitruve dit à la vérité qu'il salloit les saire sécher à l'abri du soleil pendant deux ans avant que de les employer: (lib. 2, cap. 3.) maxime autem utiliores erunt, si ante biennium suerint dusti; namque non ante possunt penitus siccescere; mais il exige dans un autre chapitre (7°) de ce livre le même tems pour la dessication parsaite des pierres & des moëlons que l'on tiroit en été des carrières situées près de Rome. Ainsi cette précaution étant chez les romains d'un usage général pour tous les matériaux des édifices, elle ne change rien à la comparaison que j'établis ici entre l'emploi à saire aujourd'hui des briques crues préférablement, ou du

moins concurremment avec les pierres de taille.

On mêloit quelquesois de la paille dans les pierres sactices & c'est à cette pratique réunie avec l'emploi de la pierre ponce réduire en poudre, terra pumicosa, que l'on doit attribuer la légereté des briques crues de Pitane en Mysie, & de Calente en Espagne. Pline Pitanæ in Asia & ulterioris Hispaniæ civitatibus Maxidua & Calento, fiunt lateres, qui siccati non merguntur in aqua (lib. 35, c. 14.) dit qu'elles slottoient sur l'eau sans en être pénériées. De quelle uti-

lité ne seroit pas encore aujourd'hui pour la construction des voûtes & des planchers, une matière si légère & si poreuse! Mais on doit observer en général dans la fabrication des briques crues & dans l'emploi du ciment ou mortier fait à la manière des romains, de les battre long-tems avec des pilons ferrés; cette précaution hâte leur deffication en facilitant l'écoulement de l'eau & en rapprochant les différentes parties du mêlange. C'est peut-être pour avoir négligé cette précaution recommandée si souvent par Vitruve, qu'ont échoué ceux qui ont travaillé à retrouver & à employer les ciments des romains.

Quoique les briques crues eussent une durée éternelle, selon l'expression de Pline (lib. 35, c. 14.) lorsqu'elles étoient employées dans des murs d'un aplomb parfait : sunt enim æterni, si ad perpendieu-Lum fiant; les romains semblèrent leur présérer depuis le siècle d'Auguste inclusivement, les briques cuites. Cette pratique peut n'avoir eu d'autre fondement qu'un luxe frivole dont les influences se firent Tentir dans tous les arts; mais cette discussion est étrangère aux objets qui m'occupent dans ce mémoire. Je dirai seulement que l'on construisse depuis cette époque des édifices entiers en briques cuites entremêlées à de longs intervalles de chaînes de pierres & de moëlons. La promptitude avec laquelle on élève un mur de briques procure une économie de tems considérable, si on la compare avec la lenteur qu'exigent l'élévation & l'assiette précise des pierres de taille. La fabrication des briques exige d'ailleurs moins de tems & moins d'intelligence de la part des ouvriers, que la taille des pierres. Quant au tems employé à la dessication, il est le même que pour celle des pierres dont un constructeur prudent doit faire évaporer l'humidité à l'air libre avant que de les mettre en œuvre.

Ce n'étoit pas assez que de mouler l'argile & de la faire cuire sous la forme de briques; les architectes romains la façonnoient en mille manières diverses & la plioient à vingt usages différens. Quelques-uns de ces usages sont remis en vigueur depuis un petit nombre d'années dans cette capitale; tel est en particulier celui des vases ou pots dont ils construisoient des voûtes cent sois plus légères que les nôtres & aussi durables. S. Etienne le rond à Rome & la cathédrale de Vérone offroient depuis seize siècles des voûtes de cette espèce. On voyoit Les massifs qui supportent les gradins du cirque de Caracalla être composés en grande partie de vastes amphores destinées par leur vuide à alléger les masses & à décharger les reins des voûtes. Les habitans Alep (voyage en Syrie de M. Volnei) construisent encore des voûzes en un seul jour avec des pots; & l'on n'a osé les imiter que depuis dix ans. Cette pratique rendra la construction des grands édifices plus prompte & moins coûteuse; & nous nous applaudissons de devoir ce renouvellement à des artistes françois.

Tome XL, Part. 1, 1792. MARS.

Il reste encore à imiter les romains dans l'emploi de la terre cuite, pour les corniches & les enfaîteaux. On a trouvé à Pompeia la plupart des maisons couronnées par des corniches très-saillantes saites en terre cuite & moulées par grandes parties. Vitruve (lib. 2, cap. 8.) a parlé de ces couronnemens de terre cuite, dont la propriété étoit d'éloigner la pluie & les égoûts des toîts, afin que l'humidité ne dégradat pas les murs faits de briques: lorica testacea, dit-il, non patietur lædi laterem, sed projectura coronarum rejiciet extra perpendiculum fillas & ea ratione servaverit integras lateritiorum parietum struduras. Ces mots lorica testacea avoient toujours été entendus d'une ceinture de briques cuites; mais je crois que les corniches de cette matière qui terminent les maisons de Pompeia sont désignées seules dans ce passage. Ces corniches sont ornées de dessins & d'arabesques. Les tuiles courbes qui terminoient & bordoient le toît du petit temple d'Iss à Pompeia, portent à leur extrêmité apparente des mascaions de terre cu te. Cet ornement flatte la vue. & en remplissant la concavité des tuiles, il empêche la pluie d'y pénétrer, lorsqu'elle est chassée obliquement par les vents.

L'édifice trouvé dans la même ville & que l'on croit avoit servi de casernes nous offre encore un autre emploi de la terre cuite, qu'il est avantageux de rappeler dans cet instant où les colonnes sont multipliées à l'infini, même pour l'ornement seul des maisons. Les colonnes de ces casernes sont formées d'un massif de briques cuites recouvert de stuc ou de cette espèce de ciment dont on sabriquoit les pierres sactices. Les tailloirs des chapiteaux saisoient à leur égard le même effet, que les corniches dont nous venons de parler, à l'égard des murs; c'est-à-dire qu'ils en éloignoient la pluie & les

égoûts.

La terre cuite a servi aussi aux romains à consolider des terreins nouveaux pour la construction des chemins. Mais ce n'étoit pas seu-lement sous la sorme de briques. J'ai à rappeler ici une manière de sonder avec des morceaux de terre cuire, qui est des plus extraordinaires, & qui a été imaginée sans doute pour suppléer aux cailloux dans un sol argilleux. On trouve en souillant à une certaine prosondeur, à Marsal en Lorraine & aux environs, ce que l'on appelle communément briquetage. C'est un amas de morceaux de terre cuite rougeâtre, semblables par la matière aux briques cuites. Ils n'ont pas été moulés; mais on leur a donné en les pétrissant avec les mains, toutes sortes de sormes bizarres; les uns sont des cyindres, d'autres des cônes irréguliers, quelques-uns approchent des parallélipipèdes. On en voit plusieurs où l'empreinte de la main est parsaitement marquée; on a observé aussi sur d'autres les empreintes d'un morceau de bois qui a servi à battre & à presser la terre. Les plus

gros morceaux de ce briquetage ont dix à douze pouces de circonférence; les autres d'une moindre grosseur, ont toutes sortes de dimension, & quelques-uns sont très petits. Tous ces morceaux jettés confusément sur les marais, sans mortier ni chaux, mais avec la cendre & les autres débris qui se trouvent dans les fours à briques. forment un massif très-solide sur lequel les romains avoient sondé Marsal. M. Darrèze a décrit avec soin cette ancienne & singulière construction.

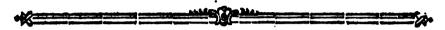
Je pourrois encore faire mention des bas-reliefs en terre cuite que les romains encastroient dans les murs de leurs maisons. Ces ornemens ne coûtoient que les dépenses premières du dessin & du moule. Ils avoient l'avantage de pouvoir être répétés un grand nombre de fois. & de plus celui d'être assez durs pour résister au choc des corps étrangers; car on en trouve qui étincellent sous le briquet. Le cardinal Alexandre Albani en avoit rassemblé plusieurs dans sa belle Villa, & Winkelman en a publié quelques-uns dans ses monumenti antichi inediti. Le luxe de notre tems qui veut étaler tout l'éclat des richesses, en économisant sur le prix des matières, & qui a substitué les papiers peints aux rapisseries précieuses fabriquées autrefois aux Gobelins, en Flandre & à Aubusson, devroit employer ces basreliefs de terre cuite, auxquels ils donneroient ensuite avec l'or &

les couleurs l'éclat des marbres les plus précieux.

Avant que de finir ces recherches sur les divers emplois de la terre cuite qu'il seroit avantageux de renouveler, je dois faire une remarque importante & relative aux noms des légions ou des ouvriers inscrits sur les briques crues & cuites. On se plaint avec raison du peu de solidité de nos briques cuites, qui offrent encore ce défaut d'une manière plus sensible, lorsqu'on les compare avec les briques tirées des constructions romaines. On se plaint aussi du mélange des particules calcaires ou pyriteuses, qui les sont entrer dans une demifusion. Ce défaut de solidité dépend en partie du degré de cuisson qui a été trop foible, & qu'on ne pouvoit augmenter sans un surcroît de dépenses. Mais on peut l'attribuer en général au mêlange des parties hétérogènes, que les ouvriers craignent de voir réduire en verre par un seu plus violent. Le meilleur moyen de remédier au défaut de nos briques cuites, seroit donc d'apporter un grand soin au choix des matières qui doivent les composer. On sait que les artistes à quelque classe qu'ils appartiennent, sont jaloux de la portion de gloire ou plutôt de la celébrité, qui peut être attachée à la perfection de leur travail. En obligeant ceux qui font des tuiles à y imprimer leurs noms, ou celui de leurs fabriques, comme le pratiquoient les romains, on leur ôteroit la ressource de la paresse & de l'infidélité, je veux dire l'obscurité qui les soustrait aux loix & à l'opinion

publique. Ce moyen, auquel les romains ont dû peut-être une partie de la solidité des marériaux de leurs constructions, ne paroîtra dépourvu d'efficacité, qu'à ceux qui s'obstineroient à resuser aux dernières classes du peuple un degré d'amour-propre ou de sensibilité, dont plusieurs traits de vertu & de délicatesse même, nous attessent cependant l'existence.

C'est ainsi que les romains ont trouvé dans les pierres sactices, dans le charbon, l'huile, & l'argile cuite sous toutes les formes, des matériaux éternels & peu coûteux, dont je propose l'emploi à nos architectes. Quant aux moyens politiques détaillés dans le commencement de ce mémoire, & qui facilitoient aux romains la construction des monumens les plus vastes, je suis forcé de convenir qu'ils ne sousoient pas la nation & ne la surchargeoient pas de dépenses & d'impositions onéreuses; mais je crois qu'un véritable ami du bien public seroit coupable de leur donner la présérence sur notre manière de bâtir, quoique celle-ci soit aussi longue que dispendieuse. L'emploi des criminels, & la noble émulation des grands & des riches dirigée par le gouvernement vers les constructions utiles, sont les seuls de ces moyens que je desire de voir employer.



## NOUVELLES LITTÉRAIRES.

DERNIÈRE livraison de l'Abrégé des Transactions Philosophiques de la Société Royale de Londres; Ouvrage traduit de l'Anglois, & rédigé par M. GIBELIN, Docteur en Médecine, Membre de la Société de Londres, &c. &c. 2 vol. in-8°. de plus de 500 pages chacun, avec des Planches en taille-douce, contenant la Médecine, la Chirurgie & la Chimie. Prix, 4 liv. 10 sols le vol. broché, & 5 liv. franc de port par la Poste. L'Ouvrage complet forme 14 vol. in-8°. Il reste une centaine d'exemplaires de cette collection. A Paris, chez Buisson, Imprimeur-Libraire, rue Haute-Feuille, N°. 20.

Les collections immenses des Mémoires publiés par les différens corps savans de l'Europe ne peuvent être lues ni achetées parle très grand nombre des particuliers. C'est donc un grand service à rendre aux Lettres que d'en faire des extraits: extraits qui néanmoins ne dispensent pas celui qui veut traiter un objet de recourir aux Mémoires eux-mêmes, qui doivent se trouver dans les bibliothèques publiques. Les auteurs de la Collection académique, &c. avoient commencé ce travail, qui a été interrompu. Ils avoient formé le projet de saire des abrégés des Mémoires de toutes les Académies.

C'est cette interruption qui avoit engagé M. Gibelin & ses coopérateurs à se borner à extraire les Mémoires de la Société Royale de Londres, parce qu'il est peu de corps savans qui aient travaillé aussi utilement pour

le progrès des sciences.

Ces deux derniers volumes qui complettent l'ouvrage jusqu'en 1790, sont de M. Pinel. L'un renserme les Mémoires de Chimie, & l'autre les Mémoires de Médecine & de Chirurgie. Ils n'intéresseront pas moins que les précédens.

Philosophie de l'Univers, ou Théorie philosophique de la Nature; par M. VIALLON. A Paris, chez Belin, Libraire, rue Saint-Jacques, 2 vol. in-8°. avec 12 Planches.

Cet Ouvrage a été imprimé en 1781; mais la gêne qu'éprouvoir alors la presse-empêcha qu'il ne sût connu autant qu'il le méritoir. L'auteur regardant l'attraction, ainsi que Newton lui-même, comme une simple hypothèse mathématique, en cherche l'explication physique dans le magnérisme produit par un suide quelconque répandu dans tout l'univers.

Le magnétisme de la lune agit sur la terre, & influe sur la déclinaison

& l'inclinaison de l'aiguille aimantée.

L'auteur suppose que les eaux qui'dans l'origine avoient couvert le globe, filtrèrent dans l'intérieur de la terre & laissèrent sa surface à découvert... Que ces eaux sortirent de ces cavités pour produire le déluge. La lune, qu'il dit être dans ces tems une comète, vint frapper la terre, en ensonça la croûte, & sit jaillir ces eaux intérieures qui se répandirent à la surface... La comète sut sixée autour de la terre à la distance de quatre-vingt mille lieues environ. Les eaux rentrèrent dans l'intérieur du globe; & tout reprit son cours naturel....

Il faut voir chez l'auteur même les preuves qu'il donne.

Il entre dans beaucoup de détails sur la Chronologie ancienne, dans Jesquels nous regrettons ne pouvoir le suivre.

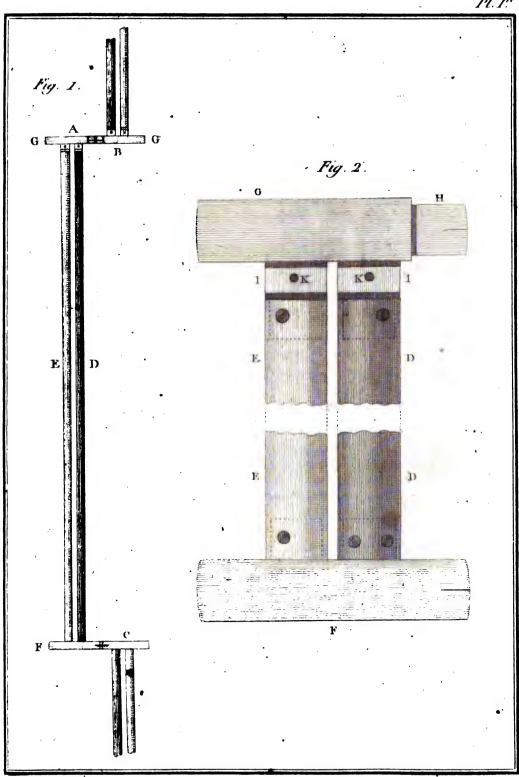
Exposé des opérations faites en France en 1787 pour la jonation des Observatoires de Paris & de Greenwich; par MM. CASSINI, MECHAIN & LE GENDRE, Membres de l'Académie des Sciences. Description & usage d'un nouvel Instrument propre à donner la mesure des Angles à la précision d'une seconde. A Paris, de l'Imprimerie des Sourds & Muets, près l'Arsenal, & s'y trouve, ainsi que chez M. Ruelle, à l'Observatoire, H. P. Couret, Imprimeur-Libraire, rue Christine, Bleuet, Libraire, rue Dauphine, I vol. in-4°. Prix, 6 liv.

Cet Ouvrage que nous ferons connoître plus en détail, est d'autant plus intéressant dans ce moment-ci, qu'il peut servir à la mesure de l'arc du méridien, qu'on doit saire depuis Calais jusqu'à Barcelone.

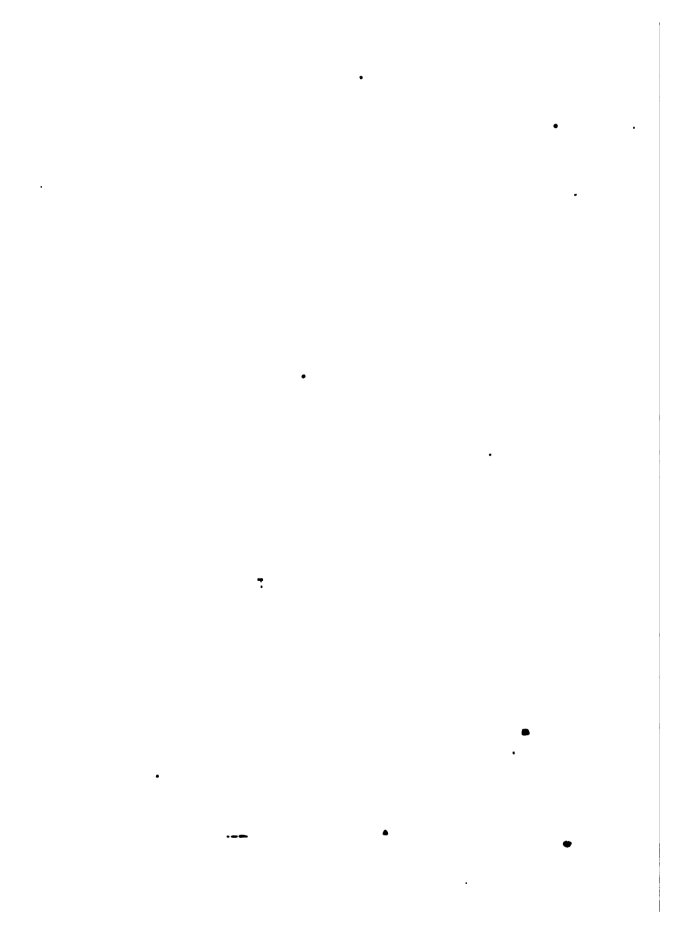
# TABLE

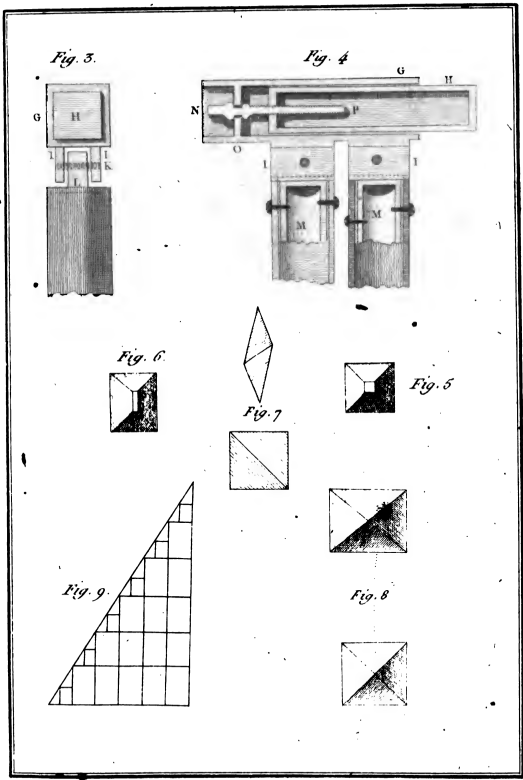
## DES ABTICLES CONTENUS DANS CE CAHIER.

	••
ANALYSE de la Dolomie ; par M. DE SAUSSURE le fils , pag	7e 161
Mémoire sur cette Question: Les Végétaux ont-ils une chaleur qu	ui leur
Soit propre, & comment supportent-ils dans nos climats les fro	
l'Hiver; par M. Jean Senebier, Bibliothécaire de la Répub	
trition 3 per 1121 of the officer to the repeated	
Vingtième Lettre de M. DE LUC, à M. DELAMETHERIE,	173
commencement assignable des Phénomènes physiques observé	
Surface de notre Globe, & sur la cause de l'état actuel d	
Couches,	180
Garde-Mesure, ou Toise invariable dans su longueur; par Boul	
Architecte, de l'Académie de Lyon & de la Société Philosop	
des Sciences & Arts utiles de la même Ville: lu à l'Acadén	
Lyon le 10 Février 1792,	801
Extrait des Observations météorologiques, faites à Montmorence	
ordre du Roi, pendant le mois de Février 1792; par le P. Co	, , <i>p</i> ur TTP
Prêtre de l'Oratoire, Curé de Montmorenci, Membre de plu	
Académies,	201
Suite du Mémoire sur les Pierres composées & sur les Roches;	
Commandeur Déodat de Dolomieu,	203
Notice sur une nouvelle forme de Cristallisation du Diamant	
J. C. Delamétherie,	.219
Lettre de M. VIALLON, Bibliothécaire de Sainte-Geneviève, à	
Delametherie,	224
Observations sur le mélange métallique qui est employé à fai	ire les
Caraderes d'Imprimerie; par M. SAGE,	229
Suite de l'Extrait d'un Mémoire sur la comparaison & les procédés e	aue les
Romains employoient dans la construction de leurs Edifices	avec
ceux des peuples modernes; par Antoine Mongez, de l'Aca	démie
des Inscriptions & Belles-Lettres,	230
Nouvelles Littéraires,	238
<del></del>	_,0



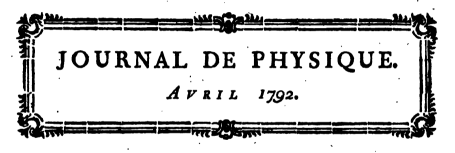
Mars 1792+





Mars 1792.

				•
	•		• .	
	<b>e</b> -		·	•
•	•	•		
				•
		•		



## LETTRE

DE M. MAUDUYT,

Médecin .

A M. FOURCROY,

SUR L'ELECTRICITÉ, &c.

Vous rapportez, mon cher confrère, dans le Journal dont vous êtes rédacteur, tom. II, N°. IV, pag. 98, 6. 11, de nouvelles expériences par M. Chappe: elles tendent à prouver que l'électricité ne favorise pas sensiblement l'accroissement des parties animales. En m'entretenant avec vous des expériences suivies par M. Chappe, vous m'avez dit que vous vous en rappeliez de même genre dont j'ai rendu compte dans un Mémoire lu à la séance publique de la Société de Médecine en 1785. Ce Mémoire avoit deux objets, des expériences faites sur des animaux, d'autres expériences faites sur des plantes. Le résultat des unes & des autres n'étoit pas d'accord avec les opinions généralement accréditées alors. & sondées sur des rapports qui avoient été publiés par des savans étrangers. La lecture de mon Mémoire excita une réclamation assez forte dans l'assemblée, & plusieurs personnes me sirent des objections, quoiqu'il n'y en ait d'autres à proposer contre des expériences, sinon qu'elles one éré mal faites. J'avois fait celles dont je venois de rendre compte avec beaucoup d'attention, & pour être plus sûr de ne pas mal observer. j'avois invité notre confrère Hallé, dont l'exactitude est connue, à les fuivre avec moi, ce qu'il m'avoit accordé. Je pensois donc ne m'être pas crompé, mais je manquai du courage nécessaire pour combattre une opinion alors fort en faveur, je retirai mon Mémoire & je n'en parlai plus. M. Ingen-Housz a depuis combattu par des expériences le sentiment de coux qui croyent l'électricité le principe de la végétation, & M. Chappe prouve que l'électricité ne favorise pas sensiblement l'accroissement des parties animales. Je ne vous présentemi que le précis des

Tome XL, Part. I, 1792. AVRIL.

expériences que j'ai faites sur ces deux objets, & pour lesquelles j'ai tenu un journal sur lequel j'ai marqué les observations jour par jour.

Je choisis au mois de mai 1784, neuf pots de terre de grandeur égale : je les remplis de terre prise au même tas, je les marquai ; je semai dans chacun séparément une des trois graines suivantes, millet blanc commun, chou vulgairement appelé giroflée de Mahon, haricots blancs: je plaçai les neuf pots à côté les uns des autres dans le jardin de la mailon que j'habite; je choisis une mesure d'un demi-setier pour les arroser, & ie donnai cette mesure à chaque pot toutes les fois que j'arrosai : la pluie tomboit également sur les neuf pots. Les semences y étoient donc dans les mêmes conditions, aux différences suivantes près, desquelles j'attendois les résultats sur les effets de l'électricité. Trois pots ne surent jamais électrifés; les six autres le furent tous les jours pendant deux heures, une heure le matin, une heure l'après-midi; trois de ce pots furent électrifés politivement, érant placés sur un isoloit & en communication avec le conducteur de la machine par trois fils de fer qui pénétroient dans la terre de chaque pot: les trois autres pots, placés aussi sur un isoloir, étoient en communication avec l'axe des coussins d'une machine négative, su conducteur de laquelle pendoit une chaîne en contact avec le plancher, au moyen de quoi cette machine épuisoit les trois pots du fluide qu'elle versoit, par son conducteur & la chaîne, dans le réservoir commun, sans qu'il pût retourner aux pots qui étoient isolés. Je suivis constamment ces expériences depuis le moment où les graines furent femées, jusqu'à celui où les plantes eurent donné de nouvelles graines en maturité. Je distingue trois époques dans cet intervalle, la germination, la floraison, la fructification. Voici les résultats des expériences.

Les plantes électrifées politivement levèrent les premières, & il en fortit de terre trente-six heures avant celles qui ne surent pas électrisées; celles qui le furent négativement devancèrent aussi, mais de peu de tems, celles qui ne le furent d'aucune manière. Cette différence se soutir ? dans les mêmes proportions pendant plusieurs jours, en sorte que les plantes électrifées politivement furent bientôt beaucoup plus hautes que les autres; leurs tecondes feuilles, celles qui succèdent aux feuilles séminales paturent plus promptement, & en général leur développement, leur crue furent plus rapides pendant plutieurs semaines; mais ces plantes plus hautes, étoient plus foibles, plus grêles, ce que les jardiniers appellent éciolées. Au bout de quatre à cinq semaines les plantes électrifées commencerent à ne plus croître avec un avantage marqué au dessus des autres; celles-ci au contraire prirent le dessus, les plantes électrifées annoncèrent du dépérissement, tandis que la vigueur des autres augmentoit : ces dernières surpassèrent bientôt en hauteur & en force de toutes manières les plantes électritées, dont la végétation alla en diminuant relativement à celles des plantes non électrifées, jusqu'au

terme des unes & des autres. Les plantes non électrifées montèrent à la hauteur ordinaire de leur espèce, elles fleurirent les premières, elles portèrent des fleurs & des graines dans l'abondance qui est propre à leur espèce; leurs graines surent les premières en maturité, du volume & de la forme ordinaires à leur espèce; plusieurs pieds électrisés périrent, ceux qui résistèrent ne portèrent que peu de graines qui furent très-petites, se ridèrent en séchant & furent à demi-avortées : les pieds qui les produisirent étoient restés d'un quart plus bas que les plantes de même genre qui n'avoient pas été électrisées; les plantes électrisées négativement tinrent en tout un milieu entre les plantes électrisées positivement & les plantes qui ne furent pas électrisés, en sorte que l'avantage de toutes manières fut du côté de celles-ci. Je recommençai deux années de suire ces expériences, & les résultats furent les mêmes : d'où peut venir la différence entre ces résultats & l'opinion la plus générale à l'égard de l'influence de l'électricité sur la végétation? quelle cause peut avoir produit les saits que j'ai observés? S'il m'est permis d'exposer mon sentiment sur ces deux questions, se répondrai à la première, que les physiciens se sont contentes d'observer les effets de l'électricité sur les plantes pendant la germination & peu de tems après; qu'ayant vu les graines électrisées germer plutôt, les plantes lever plus promptement & croître plus rapidement en sortant de terre, ils ont conclu de ces expériences, auxquelles ils se sont bornés, pour tout ce qui devoit arriver pendant tout le tems de la durée des plantes; que ne m'étant pas arrêté de même à ces premières observations, c'est de la différence de la durée entre les expériences d'après lesquelles on avoit conclu & celles que j'ai faites. que provient l'opposition entre la conséquence que mes expériences présentent & celles qu'on a dû tirer des expériences faites pendant la germination seulement. Mais comment l'électricité accélère - t - elle d'abord le développement & la crue des plantes & y nuit-elle ensuite? Tout le monde sait qu'au moment où la graine germe & où la plante lève, l'une & l'autre sont une pulpe organisée; la répulsion électrique en écarte les molécules, les distend & allonge le germe qui est électrisé; la plante devient plus haute qu'une même plante qui n'est pas électrisée : mais à mesure que la jeune plante prend de l'âge, elle devient moins pulpeuse, ses molécules se rapprochent, elles adhèrent davantage les unes aux autres, la plante a plus de consistance & elle commence à résister à l'expansion électrique: dans ce même tems commence le dépézissement que je crois occasionné par la transpiration trop abondante que l'électricité excite; elle paroît donc d'abord favoriser la végétation. parce qu'elle occasionne une crue forcée, mais ensuite elle nuit en Epuisant les plantes. Il est constant que jamais la végétation n'est aussi forte, aussi rapide que lorsqu'après une sécheresse & des jours sort chauds, il tombe pendant un orage une pluie abondante. Si l'orage est Tome XL, Part. 1, 1792. AVRIL. Ii 2

fec, la végétation n'y gagne tien; mais elle est d'autant plus forte qu'il tombe plus de pluie, que l'orage est plus fort & que le tonnerre gronde davantage. C'est une preuve que l'électricité, même naturelle, ne favorile pas seule la végétation, mais que le fluide électrique & l'eau combinés sont les deux plus prompts agens de la végétation, & la cause en paroit facile à sentir. Le fluide électrique répand & divise rapidement l'eau dans toutes les parties de la plante, qui est rafraîchie & alimentée en peu de tems de la racine à l'extérieur de ses pousses : quand l'eau est seule, il lui faut beaucoup plus de tems pour se distribuer à toutes les parties de la plante, & y être portée par la fuccion de ses canaux. L'électricité seule ne favorise donc pas la végétation, elle y nuit au contraire en épuisant les plantes par une trop forte évaporation; mais le fluide électrique uni à l'eau est un prompt agent de la végétation; parce qu'il distribue & qu'il entraîne rapidement l'eau dans toutes les parties de la plante. Comment l'électricité négative, à laquelle les plantes sont exposées, a-t-elle des effets moins grands que ceux de l'électricité politive? Je crois pouvoir répondre que c'est que l'électricité négative dans ce cas, ou dans les expériences dont il s'agit, n'est qu'une électricité positive très-foible. En effet, tandis que la plante électrisée négativement est épuisée du fluide élect ique par l'axe de la machine. cette plante en reçoit, à mesure qu'elle en perd, de l'air, des muis, de tous les corps ambians; il se fait donc une circulation du fluide électrique de ces corps à la plante, de la plante à l'axe de la machine, & la plante est dans un courant de fluide, mais plus soible que celui qui a lieu par rapport à la plante électrifée positivement : en sorte qu'une plante électrifée positivement par une machine sort petite, & une plante électrifée par une machine négative très-grande, perdroient également l'une & l'autre. Telle est la manière dont on peut comparer les deux cas que j'ai cités, & les réfultats que j'ai obtenus dans les expériences qui ont été décrites ci-dessus.

On avoit imprimé dans beaucoup de journaux, d'après les assertions de savans érrangers, que l'électricité accéléroit le développement du poussin dans l'œus; que son action abrégeoit le terme de l'incubation de plusieurs jours; que les poussins qui, pendant l'incubation, avoienc été soumis à l'influence de l'électricité, prenoient tous un plumage noir, tandis que des poussins nés d'une mên poule que les premiers, mais qui n'avoient pas été électrisés, avoient le plumage ou blanc, ou varié de différentes nuances; on en inféroit que les poussins électrisés avoient une constitution plus sorte, d'après l'opinion assez générale, & pourtant sans preuve, que la couleur blanche des plumes ou du poil, est dans les animaux une marque de soiblesse, & la couleur noire l'indice d'une sorte constitution.

Delirent de vérifier fi les expériences qu'on ao rçoit sur l'influence

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 245 de l'électricité étoient fondées, je cherchai à le vérisser de la manière suivante.

Je me procurai chez un marchand quinze œuss de l'espèce de poule qu'on nomme communément poule naine ou poule d'Angleterre. Ce marchand avoit de ces poules & des coqs de cette espèce, de toutes couleurs; ces animaux étoient mêlés & vivoient librement ensemble. Le plumage des poussins devoit donc naturellement être varié de toutes les couleurs qu'on peut voir sur le plumage des poules naines.

Je partageai les quinze œus en trois parts, chacune de cinq œus; j'en marquai cinq d'une couleur, cinq d'une autre, & je ne sis point de

marque aux cinq autres.

Je plaçai les quinze œufs sous une poule que j'enlevai de dessus d'autres œufs qu'elle couvoit depuis deux jours sort régulièrement. Elle adopta les quinze œufs sur lesquels je la posai, & les couva sort exacte-

ment pendant toute la durée de l'incubation.

Chaque jour le matin à neuf heures, & l'après-midi à trois heures, je levai la poule de dessus les œuss, je l'ensermois dans une chambre voisine, je plaçois cinq des dix œuss marques dans une corbeille, sur du coton chaussé à-peu-près au degré de chaleur du nid d'une poule, je les couvrois d'une carde de coton pareillement chaussé; j'en faisois autant pour les cinq autres œuss aussi marques, & je laissois dans le nid les œuss qui n'avoient pas de marques. Je soumettois les dix autres pendant une demi-heure, cinq à l'action d'une machine électrique positive, dont le plateau étoit de vingt-quatre pouces de diamètre, & en même-tems einq autres à l'action d'une machine négative, dont le plateau avoit dixhuit pouces de diamètre. Je tirois pendant la demi-heure que l'opération duroit, des étincelles de chaque œus, de tems en tems trois à quatre à-peu-près de chaque œus.

Les œus soumis à l'électricité, le surent donc chaque jour pendant une heure, & pendant vingt heures en tout, durant la durée de

l'incubation.

Je m'apperçus le vingt-unième jour de bonne heure, le matin, que plusieurs œuss étoient bichés. Je ne crus pas devoir électriser les œuss pour ne pas interrompre dans l'opération de la naissance des poussins, na la mère, ni les poussins eux-mêmes. J'observai fréquemment la couvée, je saiss, pour voir ce qui se passoir, tous les mouvemens que se donna la couveuse, & je la levai plusieurs sois.

A dix heures du matin, il étoit né un poussin, & la coque vuide faisoit connoître qu'il étoit sorti d'un œus électrisé positivement. Entre onze heures & midi, deux autres poussins étoient nés; mais je m'apperçus que j'inquiérois la poule en sa levant trop souvent, & je craignis que dans ses mouvemens, qui devenoient brusques, elle n'écrasat les poussins je la laissai donc en liberté jusqu'à cinq heures du soir. Je la levai alors

& je trouvai dans le nid six poussins sortis de la coque, un septième dans l'opération d'en sortir, deux poussins morts & écrasés, ce qui fait neuf poussins; il y avoit eu pendant l'incubation deux œufs de cassés par accident en les tirant du nid, & c'étoit deux des œufs électrisés négativement : reste quarre œuts dont il n'étoit pas sorti de poussins à cinq heures du soir ; l'œu dont il en sortoit un à cette heure étoit un œut électrisé négativement. Je replaçai la poule; je la levai un quart-d'heure après, & je trouvai ce dernier poussin que je venois de voir naissant, forti de la coque, son duvet encore humide; je me hâtai de le marquer en attachant un brin de laine à sa patte. Je déposai la poule & ne l'interrompis plus jufqu'au lendemain matin.

Le 22, il n'étoit pas né de poussin depuis la veille; il restoit quatre œufs, un de ceux qui avoient été électrisés négativement, deux de ceux qui ne l'avoient pas été, un de ceux qui l'avoient été positivement : je cassai ces œufs, j'en trouvai deux clairs. & deux dans lesquels le poussin

étoit mort à demi-formé.

Sur quinze œufs, deux avoient donc été cassés pendant l'incub	ation,
ci	
Des treize autres, deux étoient clairs, ci	2
Les poussins étoient morts dans deux autres, ci	2
E	
Il étoit donc né neuf poussins, quatre sortis d'œufs électrisés	
positivement, ci	4
Deux poussins sortis d'œuss électrisés négativement, ci	2
Trois poussins sortis des œufs qui n'avoient pas été électrisés, ci	3
SIDE IS	
4 *******************************	15

Ces neuf poussins étoient nés dans l'intervalle de dix heures du matin à cinq heures du foir, ce qui est une distance de sept heures, & ce qui n'excède en aucune manière la distance qu'il y a dans les couvées ordinaires entre la naissance des différens poussins d'une même couvée : donc une heure d'électrisation, soit positive, soit négative, par jour, pendant les vingt jours d'incubation, n'influe en rien sur le développement & l'instant de la sortie des poussins hors de l'œuf, cette électrilation étant administrée par des machines de la puissance de celles que j'ai employées. Une électrifation continue, comme celle dont les Phyliciens qui ont annoncé le contraire de ce que mes expériences présentent se sont servis, selon leur rapport, sourniroit-elle des résultats très-différens, & abrégeroit-elle le terme de l'incubation de plusieurs jours, sans que

SUR L'HIST NATURELLE ET LES ARTS. 247 l'électricité que j'ai employée ait annoncé aucune différence dans l'époque de ce terme?

Neuf poulsins vinrent donc à bien, sans distance notable entre leur. Juissance; d'où l'on peut inférer que l'électricité avoit influé sur leux développement; deux furent écrafés par la mère, troublée par mes Observations: & sept étoient bien portans le lendemain de leur naissancé. Je continuai, comme je le dirai dans un moment, de les soumettre à l'électricité. Avant de rapporter ce qui les concerne depuis leur naissance. j'observerai que le physicien qui a annoncé l'effet le plus considérable de l'électricité sur le développement des poussins, l'abréviation la plus marquée de l'incubation par l'électricité, dit qu'il électrisa la couvée nuit & jour fans interruption; que, dans le tems que les pouffins étoient prêts de naître, un événement ayant fait partir une détonation de l'appareil. elle donna la mort aux poussins dans la coque; en sorte que ce fat en, cassant les œufs & en en tirant les poussins privés de vie qu'il jugea, par l'état où il les trouva, qu'ils étoient prêts de naître, & du nombre de jours dont l'électrifation auroit accéléré leur naissance, & qu'elle auroit retranché sur le terme ordinaire de l'incubation. Je ne contesterai assurément pas le fait de la mort des poussins, mais je m'étonne qu'une détonation l'ait causée, sans que des étincelles répétées tous les jours plusieurs fois & tirées des œufs, aient nui aux poussius qui ont fait lesujet de mes expériences. Je continue mon récit. J'avois marqué, par unbrin de laine attaché à la patte, le poussin né le premier & forti d'un œuf électrisé positivement; j'en avois fait autant à l'égard du poussin né le dernier & sorti d'un œuf électrisé négativement. Je n'avois pu reconnoître de quels œufs les autres poussins étoient sortis. Je destinai le premier poussin à continuer d'être électrisé positivement, le dernier à l'être négativement, & avec eux un des autres poussins chargés au hasard d'une marque semblable à celle qui les distinguoit : je ne mis pas de marque aux autres poussins, & ils ne furent point électrisés. Pour exécuter l'opération à l'égard de ceux qui devoient l'être, je les plaçois, chacun felon leur marque, dans deux cages absolument pareilles, & je placojs convenablement ces cages; je soumis les poussins, comme les œufs. à une demi-heure d'électrisation le matin, autant l'après-midi : jo sus. attentif à ce qui arriveroit. Je continuai ces expériences pendant trois mois, & je vis les plumes poindre, pousser sur les différences parties du. corps des poussins, leur crête paroître & s'allonger, ainsi que les lobes charnus qui pendent sous le bec, enfin leur accroissement & leur dévoloppement le faire lans que je pusse remarquer aucune différence entr'eux ... & sans qu'il y en eût d'autre que celle d'une taille plus ou moins grande. comme il y en a entre tous les jeunes animaux : mais les développemens. qui auroient pu marquer, comme la pousse des plumes sur les différences. parties du corps, eurent lieu sur tous les poussits en même tems &c-sans

la moindre différence; le plumage de tous les poussins se trouva varié, comme celui des mères & des coqs dont ils provenoient, & le noir ne domina nullement dans le plumage du poussin certainement électrisé positivement depuis le premier instant de l'incubation: tout sut égal entre les poussins pour l'époque de la naissance, le développement & l'accroissement après la naissance; je ne remarquai pas la plus légère différence. Le poussin né d'un œuf électrisé négativement & continué ensuite d'être électrisé de même, se trouva un coq; il sut porté à la campagne & mis dans une basse-cour, où il sut un des mâles les plus ardens, les plus hardis & les plus hargneux. Les expériences que je viens de rapporter tendent au moins à prouver que l'électricité n'influe pas sur le développement des animaux dans l'état naturel, quoiqu'elle puisse peut-être y contribuer dans l'état de maladie, quand une cause soumise à l'influence de l'électricité, & qui peut être détruite par elle, nuit au développement.

#### EXTRAIT D'UN DISCOURS

Prononcé à l'Académie de Leyde, par M. DUPUY, lors de sa promotion aux Chaires de Prosesseur de Chirurgie pratique & d'Accouchement, le 27 Septembre 1791, traduit du Latin, par M. L'EVEILLÉ, Elève en Chirurgie aux Ecoles de Paris.

Toutes les fois que nous voulons porter une scrupuleuse atrention sur la nature du corps humain, nous devons nécessairement observer tous les phénomènes d'actions qu'il présente & qu'il produit de sui-même.

Après un examen férieux & attentif, si nous considérons, Messieurs, le concours des effets admirables & des actions qui dérivent de la structure & des sorces du corps; si de plus nous érudions leur variété & leur élégance, nous voyons facilement que la machine animale est, comme tous les autres corps, le résultat de loix sages & immuables.

Cependant comme l'état de fanté & l'état de maladie exigent dans l'homme une duplicité d'actions, & chacune ayant ses causes & ses moyens physiques, nous ne devons pas seulement considérer les phénomènes & les forces qui se manisestent dans l'état sain, mais encore ce qui s'annonce dans l'état de maladie, & le mode que la nature emploie pour veiller à la conservation propre de chaque individu.

Cette considération, Messieurs, est utile sous deux rapports; carelle

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 249

elle démontre d'une part que la nature humaine établie sur des loix sages du créateur, se multipliant par des êtres qui lui ressemblent, est dans tous les tems susceptible des mêmes actions, & sujette aux mêmes soussires, sous les mêmes conditions & toujours de la même manière; en second lieu elle avertit le médecin, soit qu'il employe les médicamans, soit qu'il opère, elle l'avertit, dis-je, d'observer seigneusement & de convertir avec sagesse à l'usage de la pratique, ces loix, qu'il sait gouverner le corps humain.

Aujourd'hui que l'académie me confère généreusement la double fonction de démonstrateur de chirurgie pratique & d'accouchemens, il ne m'a pas paru hors de saison de démontrer que dans l'exercice de ces deux parties que nous professons, la science pratique ne doit admettre d'ausse règle que celle qui résulte de la connoissance de la

mature.

Je vous entretiendrai donc des loix naturelles, de leurs forces, de Teurs rapports & de leur usage pour les arts de la chirurgie & de l'accouchement.

Quiconque a vu la structure du corps humain, quiconque en a considéré les parties solides & sluides, les parties contenantes & contenues, & quiconque en a observé les actions d'après la structure admisable des parties, celui-là dira sans doute avec moi, que le corps humain est un corps physique, & que sa structure n'a pu-être imaginée & créée ni pour un meilleur usage, ni pour une plus belle ressemblance.

Ayant donc égard à l'union intime de nos parties, chaque particule, les solides, les fluides, chaque organe qu'ils forment, l'homme en général obéit à des loix physiques, & toute sa machine construite conformément aux loix de proportion, d'étendue & de pesanteur, répond parsaitement à toutes les actions. Sous ce point de vue, les principes que les physiciens nous ont laissés sur la proportion des parties, sur la gravité, l'équilibre, le mouvement & le repos des corps, méritent notre plus grande attention dans le corps humain : en effet ils sont tous d'une si grande utilité sur-tout dans la chirurgie & l'accouchement, que ceux qui sont très-versés dans la connoissance des loix physiques & qui n'agissent que d'après elles, sont très-heureux dans les diagnostics & les pronostics, dans la cure ou la palliation des maladies.

Pour plus de clarté, observez avec moi, Messieurs, les loix de

proportion, de gravité, du mouvement & de l'équilibre.

Celui qui sair à peine admirer la beauté & la proportion de toutes les parties de notre corps, soit immédiatement sur l'homme, soit médiatement, comme sur les tableaux & les statues, principalement des anciens & selon les différens ages, conviendra avec moi que l'ac-

Tome XL, Part. I, 1792. AVRIL, Kk

croissement de l'homme (sût-il géant ou nain) n'est pas un ouvrage précipité de la nature, mais qu'il procède selon des loix sages depuis les premières traces de l'homme jusqu'à son entière persection; il conviendra en outre, que l'homme offre une proportion géométrique si frappante, qu'autresois Vitruve la trouvoit si supérieure, qu'este sui servoit de comparaison lorsqu'il faisoit construire des édifices.

Et il n'a pu en être autrement, Messieurs, ou bien nous eussions vu la ruine totale de cette série de loix physiques unies & pour ainsi dire identissées avec cette proportion de nos parties qui se développent par une marche certaine : ce que nous sommes sur le point de dire sur les loix de gravité, du mouvement & de l'équilibre de tout le corps & de ses diverses parties, seroit absolument illusoire, si cette première loi de proportion n'étoit un présent que Dieu a fait au genre humain, & si elle ne se manischoit constamment par ses mêmes effets.

Ce que je viens de dire, ne nous donne pas principalement l'idée de la beauté, mais ce qui nous importe le plus, des exemples sans nombre nous apprennent que cette loi est d'une utilité singulière pour

l'exercice de l'art de guérir.

Quelle précaution n'exige pas le traîtement des fractures des os des extrémités, sur-tout, lorsqu'il s'agit de conserver cette superbe proportion si nécessaire pour exécuter tous les mouvemens? Si on la néglige, ou les parties ne sont pas assezétendnes, alors les membres se trouvent raccourcis; ou elles le sont trop, dans ce dernier cas, le cal qui croît entre les pièces fracturées, leur donne une grandeur excessive, de sorte que la proportion se trouve détruite; son désaut fait naître la dissormité, la claudication & d'autres vices considérables.

La rotule de figure orbiculaire au genou, l'apophyse olécrane du cubitus ont chacune une dimension proportionnée & à seur articulation & aux cavités qu'elles occupent; si par hasard ces os viennent à se fracturer, négligez la proportion naturelle, & faites qu'ils s'allongent dans seur union: premièrement la rotule sera dépourvue de cette proportion si nécessaire à la progression qui se trouvera troublée, qui de stable & assurée, deviendra débile & chancelante; secondement tout le monde sait que le même inconvénient aura lieu dans l'articulation du cubitus: en effet son apophyse olécrane étant trop allongée, ne répondra plus à la cavité sigmoïde de l'humerus, elle gênera les mouvemens d'extension & de slexion, ou elle entraînera nécessairement avec elle une espèce de roideur.

Je cesserois volontiers, Messieurs, de contempler ces loix de proportion pour vous entretenir sur d'autres objets; mais si je considère le rapport qui existe entre l'accouchement & les parties qui y sont SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 251 destinées, fon utilité & son élégance m'engagent à y insister encore

quelque toms.

L'être suprême en veillant à la conservation du genre humain, n'a pas oublié cette loi; il a voulu que la semme conçût & accouchât après un tems limité: mille circonstances journalières nous assurent que ce dernier terme de la grossesse arrive avec tout le succès que l'on puisse desirer; donc, pour que cette loi conserve sa stabilité, il est nécessaire qu'il existe une proportion entre le sœtus & la mère. Ce sait est avéré par l'expérience des siécles passes, & l'art de l'accouchement le convertit tous les jours à l'avantage du genre humain, non-seulement dans l'accouchement naturel, mais encore dans celui qui est dissicile & laborieux: si la nature s'écarte du chemin qu'elle doit parcourir, le physicien sait la ramener sans aucun danger pour le genre

humain présent & avenir.

Un zélé observateur étudie-t-il les viscères sur les cadavres des semmes groffes? observe-t-il la situation du fætus dans la matrice aux différens tems-de la grossesse? il voit que le fætus suspendu par l'ombilic, tend par son propre poids à incliner la tête en bas; que pendant son accroissement, il a la tempe placée immédiatement sur les vertebres de la mère; mais il sait aussi, que les muscles de la tête de l'enfant sont dans cet endroit plus éloignés du centre des mouvemens, que ceux qui occupent la partie antérieure du col, & que cette diversité du centre de mouvement & de gravité dans la tête le force à appliquer le sommet (1) du menton sur la poitrine. Son imagination ne perd pas de vue la dilatation de l'orifice & du col de la matrice en raison de l'accroissement du fætus, afin qu'ainsi par une certaine position oblique il s'engage dans le détroit supérieur du bassin jusqu'à ce que, parvenu à son développement nécessaire, il puisse pénétrer dans l'excavation du détroit inférieur; alors la mère éprouve les douleurs de l'enfantement, la sortie du fæeus est savorisée par le relâchement des parties molles, il se montre au-dehors sous l'arcade du pubis, d'abord par l'occiput, enfin par un demi-mouvement de rotation il est entièrement expulsé du sein de sa mère.

Ainsi comme dès le commencement de la grossesse jusqu'à sa terminaison, la nature dans ses opérations emploie toujours le même moyen & suit toujours la même marche; reconnoissant de plus la conformité de proportion existante entre les parties qui servent à l'accouchement & le fatus, nous avons une solution complette de ce pro-

<sup>(1)</sup> L'Auteur n'a pu se servir de ce mot qu'en comparant la mâchoire inférieure à un triangle dont le menton seroit le sommet & les deux branches servient la base par le moyen d'une signe qui parcourroit l'espace compris entre l'une & l'autre.

blême de la nature, & dont nous sommes redevables à la constance des loix, qui sont presque toujours les mêmes à moins qu'il ne sur-

vienne quelques circonstances que l'on ne puisse prévoir.

C'est d'après l'examen réséchi & souvent répété d'un bassin bien conformé, que nous sommes parvenus à la connoissance de ses disserens diamètres: les physiciens qui s'en sont occupés, ont reconnu pour le plus petit de tous celui qui parcourt l'espace compris entre l'os sacrume & la symphise du pubis, pour le moyen celui qui coupe le premier à angles droits; ensin le plus considérable leur a paru être celui qui traverse les deux premiers à angles aigus; il part de l'union de l'os sacrum avec l'os innominé & se termine à l'éminence iléspedine dutcôté opposé, tandis que le contraire a lieu au détroit intérieur. Ils ne se sont pas contentés de connoître cette dimension, ils l'ont encore rapportée à la tête & à toutes les parties de l'ensant; ayant ensuite tracé dans leur imagination le chemin que parcourt le sætus dans l'accouchement, ils ont été assez heureux pour expliquer la marche & l'action physique de la nature.

Lorsque nous réfléchissons mûrement sur ces objets, quelle ne doit pas être notre admiration! combien ne devons - nous pas estimer la prudence inconcevable du sage créateur qui en prescrivant ces loix de proportion, a pourvu à la conservation & de la mère & de l'ensant! Celui qui a considéré ce que nous avons dit jusqu'ici sur l'action d'accoucher, reconnoîtra facilement combien il est utile d'être instruit sur les loix naturelles, lorsque dans un accouchement laborieux, il est

forcé d'avoir recours au forceps.

Celui qui, dans un accouchement quelconque contre nature, n'agit que d'après cette loi de proportion si exactement observée, entreprend toujours de résoudre cet unique & même problème physique, ainsi conçu: connoissant la dimension & la forme du bassin, il faut en extraire le fætus dont on connoît aussi le volume & la figure, par des voies qui lui correspondent, & par un moyen très-favorable pour

la conservation tant de la mère que de l'enfant.

Voulez-vous, Messieurs, que mes idées vous paroissent plus claires, supposons pour un instant ce qui arrive très fréquemment; que, passé le tems de la grossesse, les douleurs de l'enfantement s'étant fait sentir, la plus grande dimension de la tête de l'enfant se présente au plus petit diamètre du détroit supérieur, ou que dans un autre cas, le dos, l'abdomen ou les côtés du fatus se trouvent à l'orisice interne de la matrice: dans ces accidens, quels que soient les efforts de la nature, ils seront toujours inutiles, & n'atteindront jamais le but desiré. Il sera donc besoin alors d'employer les ressources de l'art; mais quel est cer art? c'est sans doute celui qui rend raison du rapport qui existe entre le fatus ou ses parties, & les diverses dimensions du bassin; c'est ce-

lui qui à l'aide des instrumens & de la main, ou de l'un & l'autre réunis, apprend à placer selon l'état naturel le fætus dans la matrice. Ces moyens une sois employés, la nature se trouve corrigée; alors ou ses efforts sufficent pour expulser le fætus, ou l'art terminera l'accouchement en conservant la vie à la mère & au nouveau né.

Telle est la manière dont doit se conduire tout chirurgien dans tous Les accidens fâcheux qui peuvent survenir dans un accouchement laborieux & contre nature; mais il faut qu'il se dirige toujours de manière que dans tous les cas extraordinaires possibles, l'expérience vienne au secours de son art, ne connoissant d'autre route que celle qui se trouve tracée par la nature. En conséquence, Messieurs, de nombreux exemples ont suffisamment constaté l'utilité d'observer les loix physiques dans le corps humain, qui dérivent des loix de proportion & d'étendue, & de les convertir à l'usage des deux arts que nous professons: delà chaque science conservera l'honneur qui lui est dû, par Cette marche elle a fait des progrès rapides qui ne sont rien en raison de ceux qu'elle se promet dans la suite; enfin les bornes de la chirurgie se trouvent elles reculées? l'art des accouchemens sera sujet au même changement, & s'il est glorieux pour le chirurgien & l'accoucheur d'être dans tous les tems les ministres de la nature. chaque science en particulier n'en éprouvera pas moins les heureux effets:

Occupons-nous maintenant des avantages que l'on trouve à considérer les loix de gravité, de mouvement & d'équilibre dans le corps humain.

Ce n'étoit pas assez pour l'être suprême d'avoir voulu que l'homme se sint de bout la tête élevée vers le ciel; il lui a fallu encore avoir égard à l'irrégularité de sa figure, à la diversité de sa forme & de sa gravité, & le former de manière qu'il pût conserver son équilibre; car autrement il eut été exposé à des accidens inévitables.

Certainement il est hors de doute, qu'autresois les célèbres Bo-RELLI, DESAGUILIERS, & tous les autres physiciens dont les expériences tendoient au même but, ont découvert que dans l'adulte, le centre commun de gravité, qui, comme on le sait, tient toutes les parties des corps en équilibre, se trouve sur un plan que l'imagination conçoit exister depuis les os des sles jusqu'à l'os pubis, que ce point change dans les ensans nouveaux nés, & dans les adolescens; qu'il descendra ou montera selon l'âge, & que ces variétés lui seront parcourir la ligne qui se divise entre l'ombilic & le pubis.

Nous ne devons pas, Messieurs, nous contenter de cette seule considération du centre commun de gravité; outre une parsaire connoissance de l'équilibre dans le corps humain, traçons une ligne sictive qui le divise également, en sorte que, si une trop grande quantité de

matière le force à fléchir d'un côté, il tende aussi-tôt par sa structure, à retrouver son équilibre en s'inclinant sur le côté opposé. D'après la considération de cette ligne qui parcourt tous les points où se trouvent, pour ainsi dire, réunis les centres de gravité des diverses parties de notre corps, on lui a donné différens noms suivant son usage: on l'a appelée ligne de gravité, d'inclinaison ou de propension, ou

simplement barocentrique.

Voulons-nous connoître les points que parcourt cette ligne dans le corps humain & en évaluer le méchanisme? contemplons, comme dit Pline, son image & sa coupe oblique; par ce procédé nous connoîtrons toute l'élégance de ce méchanisme. Prenez une scie, & divisez un cadavre si exactement, que la section passant au milieu de la tête, parcourt les centres des vertèbres, de l'os sacrum, & se termine au-dessous de la symphyse du pubis; alors vous aurez une connoissance parsaite de la structure & de la figure de notre corps: abaissez ensuite une perpendiculaire de la partie supérieure & moyenne de la tête, elle divisera tout le corps en deux parties égales, & vous concevrez facilement cette ligne que nous avons indiquée, & que nous avons dit parcourir rous les centres de gravité de notre corps.

Mais', Messieurs, quelle partie, selon vous, doit parcourir cette ligne? commençant au sommet de la tête elle coupera exactement l'occipital entre ses condyles qui l'unissent à l'atlas; elle passera ensuite au milieu du corps des vertèbres du col, du dos & des sombes; enfin après avoir divisé le bassin & le centre commun de gravité.

elle se terminera entre les pieds.

Qui ne voit pas d'après ce que nous venons de dire, que cette ligne de direction fait, que notre tête porte sur le tronc, sans non-seulement pencher plus d'un côté que d'un autre, mais encors que les centres de gravité & de mouvement concourent à cet effet? Qui ne voit pas en outre que la colonne vertébrale décrit antérieurement plusieurs courbures, savoit, une convexité au col & aux lombes, & une concavité à la poitrine & à l'os sacrum, ce qui fait qu'elle n'est pas droite & qu'elle ressemble à un tronc dont la figure seroit sexueuse, & qu'Hippocrate a décrite conformément aux loix de la nature & de l'équilibre que l'on remarque dans toutes les parties du corps?

C'est ici le moment de parler de l'équilibre dans l'homme debout; mais comme la nature nous a doués de la faculté locomotive, il faut

auparavant dire un mot du centre des mouvemens.

Tout le monde sait, à n'en pas douter, qu'il s'observe sur les côtés du sacrum dans les os innominés qui présentent des cavités où se trouvent reçues les têtes des semurs unis avec les jambes & les pieds, & que cette articulation permet au tronc de se fléchir sur la cuisse, & vice versa. Si du centre de ces cavités nous traçons une ligne sictive

qui coupe à angles droits la ligne de gravité, nous voyons aisément que dans l'adulte elle rencontre le centre de gravité, qu'elle se trouve au-dessus s'il est boîteux. & au-dessus si c'est un enfant.

Examinons maintenant quels avantages résultent des loix de gravité, du mouvement & de l'équilibre, dans la pratique de la chirurgie & de l'accouchement. Celui qui contemple judicieusement ces règles fondamentales de physique dans le corps humain, verra facilement que notre corps, qu'il se repose ou qu'il se meuve, conservera son équilibre toutes les sois que la ligne barocentrique parcourra l'espace circonscrit par les parties latérales & antérieures des pieds, qu'au contraire sa chûte sera inévitable s'il s'écarte de ces limites.

Si nous répétons sur les enfans les expériences saites sur un adulte, nous apprenons que, si les condyles ne sont pas au milieu de l'occipital, si la colonne vertébrale n'est pas tortueuse, mais droite, ni l'os sacrum excavé, mais tous ses viscères de ce bassin contenus dans l'abdomen, nous apprenons, dis-je, d'après cette inspection, que dans le corps d'un ensant, ce a saut de parties qui doivent ensin se déve-lopper (sans égard au centre de gravité) rend impossible & l'élévation de la tête & la progression: aussi cette structure des parties, selons la règle physique, rend-elle trop souvent les ensans sujets à divers accidens, comme aux hernies par les anneaux de l'abdomen.

Si nous considérons la colonne vertébrale des entans, & les différens points qu'occupent les centres de gravité & de mouvement, ne voyons nous pas l'imprudence de ceux qui à l'aide de lissères conductrices les invitent à marcher, & à se tenir debout, ou plutôt les forcent contre la volonté de la nature, à exécuter une loi qui leur est alors impossible. Qu'ils les laissent donc marcher sur leurs pieds & leurs mains, jusqu'à ce que cette même nature les avertisse de l'accord parfait des centres de mouvement & de gravité, ou jusqu'à ce qu'ils soient instruits par l'expérience qui passe pour le meilleur guide. En nous comportant ainsi, nous agirons conformément aux vues de la nature, & nous reconnoîtrons la vérité de ce qu'a dis Aristote depuis plus de deux mille ans sur ce sujet. « Los enfant.) so dit ce philosophe, ne peuvent marcher debout, parce qu'ils sont » trop petits, devenus plus grands & plus forts que la raison ne le » conçoit, leurs extrêmités supérieures soutiennent tout le poids du » corps: mais avec l'âge les inférieures prennent plus d'accroissement, » & parvenues à une juste grandeur, elles permettent à l'enfant de » se renir debout ».

On ne doit pas déduire d'un autre principe, Messieurs, que de cette diversité du centre des mouvemens & de l'équilibre, les aceis dens sans nombre qui surviennent fréquemment aux ensans : la claudication, par exemple, résulte souvent de leurs sauts imprudens : en

effet, lorsqu'un enfant est sourenn par le bras, qui ne voit pes que le centre du mouvement, la gravire du milieu du corps, &t le pera extraordinaire qui existe depuis le centre de gravite jusqu'au cer : de mouvement, sont souvent caute dans la chûte de l'ersant, qui toute la violence se porte dans l'articulation des femurs; d'où retu intamblement une luxarion incurable, &t par consequent une classication perpetuelle? Si pour mettre notre corps à l'abri des injures, il est urile &t necessaire que ces deux points se rapportent, de que ignorance ne doit on pas accuser les jeunes semmes, du reste aira surgneuses, qui au terms de la grosselle inclinent si prademente laire corps en articre ann qu'il soit en équilibre avec le jeune; lorsque prise rendre la taille plus belle, elles se mettent sous les pieds des tipottes chancelans qui élevant le centre de gravité, troublent l'orure de la nature.

A l'exemple des archirectes lorsqu'ils vovent du beau, je passences tivolires & cette élevation artificielle qui leur rend la table qui élevee & plus élegante, si ce procede et a conforme à l'internime de la nature : mais comme il tend les pas chai celans, il expose actiférammes à des chûtes fréquentes, à des enfortes, à des fractures de sotule. Ce qu'il y a de plus afflicent encore, c'est que leurs female devenant des appuis sans solidite, elles pressent les vertebres des sombes & diminuent la grandeur de leur bassin : si elles ne veuir poure na à elles ne à leurs entans, qu'elles reflechissent femenseme fur tous ces objets & qu'en; apprennent des sages l'invention du connier, comme l'a presque voulu l'osadin us.

Juiquice, Mefficurs, nous avons confidere les lors physiques dans un corps fans defaur, mais s'il en ex fle, il n'est pas hors de la la de dire en deux mors cominen est utile la connocilance de ces vienes lo x, s'et pour les detroire en entier, s'it pour les prevers, de com nous la nature se comporte dans ces circonstances.

La montale des us que nous avons continue d'appelet enchina, en que en artain e principa ement la colonne verre rale, un parce de la della te, cette affirule malaire, dis en lant en pit en recede la della te, cette affirule malaire, des en diure caule product que les preniers tems de la vallance, onne de securions. A des en securations de la verte dans la como l'ance des l'expérit es du la compa des l'expérit es du la compa des l'expérit es du la compa de les products de l'arrande de l'expérit es de la compa de la compa de securation en des l'expertes de la compa de la compa de la compa en la compa de la compa en la compa de la compare de vice en la compa de la produit, le guerra ou decourates la difforme.

emploie fréquemment les fortifians, s'il ordonne que le malade reste

couché, & s'il lui défend entièrement la progression.

Cette terrible façon d'agir, cette mauvaise coutume d'exciter de bonheur les enfans à marcher, ne gâte pas seulement la belle structure de l'homme, mais encore elle est une source de maux infiniment plus fâcheux. En esser celui qui examine l'action du poids de notre corps sur l'os sacrum uni avec la dernière vertèbre des lombes, & qui joint à ses observations la pression exercée par les têtes des semurs dans les cavités des os innominés, celui-là trouvera sans doute, si le rachitis a lieu, les causes qui désignent le bassin, lorsque les loix naturelles se trouvent négligées, & il expliquera comment après un tems douné, ces mêmes causes interceptent à la mère & à l'enfant le but le plus sage de la nature.

Si ces exemples que nous avons tirés de la médecine ne sont pas propres à vous convaincre, ayons recours à des exemples familiers qui se présentent tous les jours à nos yeux : examinons ce qui arrive dans l'inflexion morbifique latérale ou antérieure de l'épine, qui est connue sous les noms de courbure & gibbosité & ce qui arrive dans la

claudication des deux extrêmités inférieures.

Arrêtons nous d'abord à la ligne de propension & examinons ce qui doit résulter de la flexion latérale ou antérieure de l'épine. Sans doute selon la loi de gravité, les viscères qui se trouvent au-dessus de la lésion, doivent se porter ou sur les côtés ou vers la partie antérieure.

Pour que dans une telle circonstance l'homme ne soit pas entièrement courbé vers la terre, il faut 1°. que dans la flexion latérale, la nature le dirige, ou que l'art le force à s'inclinet sur la partie saine. 2°. Si la partie antérieure se trouve lésée, il doit rejetter le corps en arrière, afin que par ce procédé la colonne de l'épine redevienne flexueuse, & approche de son état naturel le plus qu'il sera possible. Quant à la claudication, qui ne sait pas que, parmi les causes qui la produisent, il arrive que les têtes des femurs sortent de leurs articulations & se fixent à la partie postérieure des os des îles ? la nature bienfaisante vient au secours de ceux qui sont ainsi affligés, elles forment dans cet endroit des cavités où se trouvent reçues les têtes des femurs; mais comme dans ces accidens, les centres de graviré & de mouvement ne sont plus en rapport, la nature a recours à d'autres soutiens fondés sur les mêmes principes physiques : aussi voiton la plupart de ceux qui sont ainsi incommodés, marcher sur les orteils élevés seulement par les os du tarse & du métaturse : ainsi guidés par la nature, ils font en sorte que le centre de gravité se trouve, à quelque chose près, sur le même plan que le centre du mouvement. Alors leur parfait accord rend la chûte impossible : done, Tome XL, Part, I, 1792, AVRIL,

ils doivent pousser en avant les lombes & marchet en balançant; autrement dans la progression, la ligne de propension s'écarteroit du petit espace circonscrit par les doigts des pieds, & la chûte seroit infaillible.

C'est ainsi que par nul secours étranger, la nature se suffisant à elle-même corrige les désauts de conformation dans l'homme, sans cependant les guérir si radicalement qu'ils ne nuisent dans la suite : car quoique par la claudication dans l'âge tendre, l'action des muscles porte en dehors les tubérosités des os ischion, la grandeur du bassin n'en devient que plus considérable, & l'accouchement plus sacile. Combien de sois ne voyons-nous pas des désauts mortels pour la mère & le fætus qui retrécissent le détroit supérieur du bassin, & qui sont les suites de l'inflexion de l'épine & de la claudication réunies.

D'après ce que nous avons avancé, il est prouvé que notre art est sondé sur l'observation & l'imitation de la nature, que c'est d'après sa connoissance, que les chirurgiens & les accoucheurs poursont être

instruits & heureux dans leurs opérations.

## DE LA FORME DES CRISTAUX,

ET PRINCIPALEMENT DE CEUX QUI VIENNENT DU SPATH;

Par BERGMAN (1).

Traduction de M. DE MORVEAU.

## §. I. Les formes des Criflaux sont sujettes à beaucoup de changemens.

Les cristaux sont des corps qui sans avoir aucune structure organique présentent néanmoins à l'extérieur une imitation plus ou moins régulière de formes géométriques. Lorsqu'on examine une quantité un peu considérable de ces cristaux, on y trouve au premier coup-d'œil tant de variétés qu'on est tenté d'attribuer à un jeu de la nature cette multiplicité presqu'infinie de formes. Il n'est pas rare que ceux qui sont les plus dissérens par la matière, se rapprochent par la figure, & réciproquement que

<sup>(1)</sup> Plusieurs de nos Lecteurs qui n'ont point lu les Ouvrages de Bergman, ont desiré voir ici cette Dissertation, imprimée en 1773, Actes d'Upsal.

Si on ne s'attache à ces formes, que l'on peut appeler primitives, toute la doctrine des cristaux restera dans le chaos où elle a été jusqu'à présent, & ceux qui entreprendront de les décrire ou de les ranger systématiquement, perdront leur tems & leur travail. Il y a déjà plusieurs années que je me suis occupé de cette recherche, & mes essorts n'ont pas été tout-à-sait infructueux, puisque je puis en donner quelques essais par des exemples empruntés des cristaux spathiques. Commençons par expliquer (aussi clairement qu'il est possible par des lignes tracées sur un plan) comment les diverses accrétions du spath peuvent produire des solides très-différens.

#### 5. II. Des diverses formes qui viennent du Spath.

Le spath calcaire est, comme l'on sait, un cube ou parallélipipède oblique, dont tous les plans forment un rhombe, dont les angles obtus sont 101 \(\frac{1}{2}\) degrés & les angles aigus 78 \(\frac{1}{2}\). Prenons présentement la génération des divers cristaux par la seule accumulation de ces parallélogrammes semblables.

(A) Soit A C E G O (Planche Pe, fig. 1) un noyau de spath dont les angles opposés D O sont dans la ligne de l'axe H I. Supposons que l'on place au-dessus & au-dessous de cet axe des rhombes contigus qui soient égaux, semblables & parallèles aux plans correspondans du noyau. (Poux éviter la consussion des lignes, j'indiquerai seulement les rhombes MP, MQ & MT. C'en est assez pour ceux qui ont quelque connoissance de la Géométrie & de la Perspective.)

Il se forme ainsi un prisme hexaëdre composé de six parallélogrammes égaux & semblables, terminés des deux côtés par-trois rhombes qui se réunissent en un angle solide. C'est la forme de quelques cristaux calcairés, & particulièrement des schorls: ce qui le fait appeler aussi communément schorlaire.

(B) Si l'accumulation des plans s'arrête lorsque les côtés du prisme ont acquis le caractère de rhombe, il en résulte un dodécaëdre circonscrit par des rhombes; tels sont ordinairement les grenats parfaits.

(C) La forme granatique passe facilement à une autre que l'on rencontre assez souvent dans les hyacinthes, & cela par une application régulière de rhombes égaux & semblables à l'un des angles solides composés de quelques plans; car le grenat parsait en a six de cette sorte & huis trièdres, voyez la sig. 2, où les lignes ponctuées indiquent la génération du prisme mieux que je pourrois le faire par de longs discours. Dans Tome XL, Part. I, 1792, AVRIL.

cette opération les quatre rhombes sont changés en autant d'hexagones

oblongs LHAB: en LHhabB, &c.

(D) Quelquesois les plans qui s'attachent aux plans principaux, quoique semblables, suivent une certaine proportion décroissante. Que cette diminution vienne de disette de matière ou de quelqu'autre cause, on sent qu'elle doit changer nécessairement l'apparence des plans qui terminent la figure, les augmenter ou les retrécir suivant les circonstances. Revenons à la figure 1<sup>te</sup>: que l'on applique au noyau central des plans semblables, mais continuement décroissans comme Mp, Mq, Mt, &c. ils se termineront enfin en pointe des deux côtés; ce qui produira au lieu d'un prisme, deux pyramides, l'une supérieure, l'autre inférieure. Les plans qui se rencontrent à leur surface, forment des intersections, ou des bases communes dont les angles alternes sont tournés vers le haut, & les autres vers le bas, comme on le voit en GFEACBG. Telle est la figure des cristaux calcaires que l'on nomme dent-de-cochon.

Il est évident que les axes des pyramides sont d'autant plus longs que

les rhombes décroissent plus lentement; & ainsi réciproquement.

Si la proportion décroissante s'arrête avant que les derniers côtés des plans accumulés disparcissent, les pointes sont tronquées; ce qui se

rencontre affez fréquemment.

Si on frappe avec précaution les bords saillans AH, BH&FH du spath calcaire pyramidal ci-dessus, il se divisera en parties tessulaires spathiques, ce qu'il est presqu'impossible d'obtenir avec les alternes CH, EH&GH. La raison en est sensible. Dans le premier cas la percussion est parallèle à l'accumulation du plan. Dans le second elle porte sur l'intersection de deux plans. La pyramide inférieure a la même propriété, mais avec cette différence qui tient essentiellement à sa structure, que le bord Al est précisément dans le cas opposé au côté AH, & ainsi des autres suivant leur position respective.

(E) Il arrive encore assez souvent que les plans sondamentaux sont eux-mêmes tronqués: si on y applique des plans qui leur ressemblent, il en résultera pour lors nécessairement des sormes plus ou moins dissérentes des sormes complettes. Il y en a une infinité d'exemples. Je crois devoir

en expliquer ici quelques-uns.

Scient A B C D E F G, fig. 3, trois rhombes qui forment le fommet d'un cristal schorlacé complet. Supposons maintenant le rhombe A C tronqué suivant la ligne a b, le rhombe C G suivant la ligne c d & le rhombe E G suivant la ligne e f, le prisme hexagone régulier A B C D E F passera aussi à la figure irrégulière a b B c d D e f F composée de neus côtés inégaux dont le sommet présentera les trois pentagones irréguliers a b B G F, c d D G B & e f F G D. Je possède de pareils cristaux calcaires & de schorl. De ce genre sont encore la plupart des tour-

Alle Paragram

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 26

malines grossières, particulièrement du Tyrol & de Ceylan, dont je

m'occuperai ailleurs plus particulièrement.

Il est évident que la circonférence pentagone a b B G F se rapproche d'autant plus de la forme triangulaire, que l'espace est moindre entre a b & B F. Il en est de même des autres troncatures, & lorsque les lignes a b, c d, e f viennent à se confondre avec les diagonales, il en résulte un prisme trièdre terminé par trois triangles. Si les lignes de troncature a b, c d & e f se rapprochent encore davantage, mais toujours également du centre G, la forme demeurera la même.

(F) On peut concevoir la forme granatique comme un prisme hexaëdre terminé des deux côtés par trois rhombes qui se réunissent à leurs sommets, & la composer de quatre cubes spathiques égaux arrangés. convenablement. J'en ai donné la génération dans la section B, & elle est représentée par les majuscules de la fig. 4. Maintenant si au lieu de rhombes complets, nous supposons autour de l'axe une accumulation femblable dans les rhombes qui aient leurs angles extérieurs tronqués. ou, ce qui est la même chose, si les bords du prisme sont coupés suz leur longueur par des plans parallèles à l'axe, il en résultera un dodécaedre formé de pentagones indiqué par les majuscules. On trouve des cristaux calcaires de cette espèce, mais ordinairement si petits que e coincide presqu'avec a, d avec e, &c. d'où il arrive que le pentagone a b c d e prend une figure approchant du triangle. C'est aussi celle que quelques auteurs leur donnent faute de connoître leur véritable formation. On rencontre quelquefois des formes complettes mélées avec les formes pyritacées de cette variété.

D'autres fois tous les bords du grenat sont tronqués, ce qui porte le nombre des côtés à vingt-quatre hexagones oblongs, & ce changement se fait encore manisestement suivant les principes que nous avons établis. Si l'intersection cd des plans ec, cr tombe hors du plan BG,

il en résulte une forme bien différente.

(G) La figure hyacinthique (sect. C) a aussi ses troncatures; en voici une remarquable qui se trouve dans les montagnes d'Hercynie (1). Ce sont des cristaux crucisormes ABCDEFGHIKLM, fig. 5. Leur sommet est en C: la partie ABCbca, est toute sur le même plan incliné; il en est de même des autres côtés homologues. Pour en découvrir la sorme primitive, complettons les rhombes eN, cO, cP & cQ, de manière que l'œil placé au-dessus de l'axe qui passe par c les apperçoive comme des quarrés sur le plan qui est au-dessous, & nous aurons le rudiment de la figure hyacinthique; car on peut aussi con-

<sup>(1)</sup> M. Ehrhart, observateur infatigable de la nature m'en a envoyé de semblables. Ces cristaux ne sont pas calcaires, quoiqu'ils en aient l'apparence, mais quarteux.

cevoir la forme granatique comme un prisme quadrangulaire composé de quatre rhombes qui se réunissent seulement à leurs sommets, & terminé des deux côtés par quatre rhombes disposés en pyramides. Cette sorme un peu plus allongée, c'est-à-dire, augmentée par l'application de plans égaux & semblables sur les pyramides produit la sorme hyacinthique. Elle peut donc, avec raison, en être nommée le rudiment.

(H) Si les plans ajoutés sont semblables entr'eux, mais différens des plans sondamentaux sur lesquels on les applique, il en résulte un grand nombre de variérés. Je crois inutile d'en rapporter ici les exemples. Ce que j'ai dit sait assez connoître la manière de les ramener facilement à

leur forme primitive.

(1) Ceux qui regarderoient cette doctrine comme une spéculation purement géométrique, n'ont qu'à examiner des cristaux calcaires. Leur tissu lâche, brisé successivement & avec précaution leur en démontre merveilleusement la structure intérieure (1). Pour ce qui est des autres cristaux plus solides, dont nous avons décrit les formes, leurs parties sont unies trop étroirement pour qu'on puisse les appercevoir distinctement dans la fracture. Les cristaux schorlacés présentent encore assertentiblement la texture spathique. Ceux de sorme granatique sont aussi très-certainement composés de petites lames. Il sussit de les regarder

attentivement pour s'en convaincre.

(K) Ainsi nous voyons des prismes à trois, quatre, six ou neuf côtés, & terminés par dissérens sommets, suivant les circonstances. Nous voyons des cristaux pyramidaux dodécaëdres cruciformes & autres figures respectivement très-dissérentes produits par la même figure spathique. Il est bon de remarquer qu'elles se montrent presque toutes sans que la matière éprouve aucun changement dans ses propriétés, ce qui nous avertit de ne pas donner trop de consiance à la forme; car si ce caractère qui tient certainement le premiet rang dans les caractères extérieurs, est cependant si trompeur, que dita-t-on des autres? & comment peut-on se slatter d'établir tout le système minéralogique sur une pareille base? On ne doit pas sans doute négliger ces apparences; mais celui qui les croit suffisantes s'abuse. Elles peuvent aider un œil exercé, mais elles ne prouvent rien.

#### 5. III. De la figure des plus petites parties.

Puisque les particules spathiques accumulées d'une on d'autre manière produisent des sormes si diverses, il est probable que la différence extérieure de tous les cristaux vient d'un petit nombre de variétés de leurs élémens

<sup>(1)</sup> Le noyau central du spath calcaire pyramidal a été observé pour la première fois par mon très-cher disciple M. Gahn.

mécaniques. On demandera cependant si les plus petites molécules des parties intégrantes, & qui sont en quelque sorte les premiers rudimens solides possédoient continuellement une figure anguleuse déterminée, ou si elles l'acquéroient par la cristallisation? Voici les observations que j'at pu recueillir jusqu'à présent sur ce sujet.

(A) Si on examine à la loupe les molécules qui se séparent de l'eau de chaux exposée à l'air libre, on reconnoît qu'elles ont la forme spathique.

(B) Lorsqu'on observe attentivement de plus grandes masses spathiques, on y àpperçoit assez souvent des stries dont la direction est diagonale. Nous verrons bientôt qu'on les découvre aussi quelquesois dans les

cristaux salins, & elles manifestent leur structure intérieure.

(C) On apperçoit des traces de la composition intérieure du sel commun, non-seulement par les quarrés parallèles à ses bords extérieurs que l'on remarque assez souvent sur chaque face, & qui décroissent à l'intérieur continuement, & d'une manière régulière (fig. 6). En effet, chaque cube est composé de six pyramides quadrangulaires creuses, réunies à leur sommet, & par leur surface extérieure, qui étant toutes remplies de pyramides semblables & de plus en plus petites complettent enfin la figure. En ménageant l'évaporation, on peut obtenir en pyramides séparées (7), ensuite ces six pyramides arrangées autour d'un centre plus ou moins creuses ou solides, & suivre ainsi tous les progrès de l'opération depuis les premiers rudimens de la cristallifation jusqu'à sa perfection. Il en est de même du muriate de potasse auquel on a donné le nom de sel de Sylvius, du muriate d'argent cristallisé (1), & même de la galène ou pyrite de plomb, qui se régénère ordinairement à Falhun dans les amas de minérais auxquels on fait subir à l'air une espèce de calcination froide. Le nitre de soude qui a une figure spathique montre encore une pareille disposition de pyramides, & presqu'aussi distinctement que les cristaux cubiques dont nous venons de parler. La dissolution d'alun rapprochée par l'évaporation produit communément des octaëdres solides, quelquesois cependant des pyramides creuses, & lors même qu'elles sont remplies, les lignes de jointure sont encore souvent visibles.

(D) La même structure s'annonce dans d'autres sels par des diagonales sensibles. Le tartre de soude ou sel de seignette est un prisme hexagone dont on connoît la coupure dans la fig. 8. Lorsqu'il est complet on ne peut découvrir l'arrangement intérieur de ses parties; mais lorsqu'il se sorme au sond de la liqueur, le côté insérieur ne peut prendre son entier accroissement (fig. 9), & les diagonales indiquent la troncature de ce parallélogramme (fig. 10); le phosphate natif de l'urine humaine, & que l'on nomme sel microcossique se cristallise de la-même manière.

<sup>(1)</sup> C. H. Lommer.

Observons d'ailleurs que deux des triangles verticaux sont très-transparens, & les deux autres plus ou moins opaques, ce qui annonce certainement une situation différente de leurs parties élémentaires. Je possède des cristaux de nitre sur lesquels on distingue ces diagonales qu'une réunion plus intime ne permet pas ordinairement d'appercevoir.

(E) L'examen ultérieur de chaque pyramide creuse du sel marin sait reconnoître qu'elle est composée de quatre triangles, & chacun de ces triangles de lignes parallèles à la base qui ne sont elles-mêmes qu'une suite de petits cubes. Ainsi, quoiqu'il paroisse assez clairement que la génération de tous les cristaux est due à l'application des pyramides dont les côtés plus ou moins étendus & en nombre dissérent produisent les sortés plus ou moins étendus & en nombre dissérent produisent les sortés plus ou moins étendus & en nombre dissérent produisent les sortés plus ou moins étendus & en nombre dissérent produisent les sortés plus ou moins étendus & en nombre dissérent produisent les sortés plus de savoir, si la même structure intérieure a lieu dans ceux qui échappent à la vue, & si les premiers élémens solides ont par eux-mêmes, une figure déterminée, ou si au contraire ils l'acquièrent d'abord par la réunion de plusieurs de ces molécules.

Nous savons que les plus petites concrétions que l'œil puisse appercevoir à l'aide du microscope sont figurées de même; mais ce sont déjà des composés. En attendant qu'on lève le voile qui couvre ce mystère, je ne puis m'empêcher de comparer la cristallisation à la congélation de l'eau.

Les parties aqueuses qui passent à l'état concret éprouvent une double action, l'une qui les forme en filets, l'autre qui arrange ces filets de manière à produire des angles de 60°. De là on tire l'explication de toutes les variations de la neige. La figure la plus simple est composée de six rayons égaux (1) qui partent du même centre, & qui divergent suivant l'angle indiqué (fig. 11). Les extrêmités de ces rayons étant réunies par des lignes droites, l'angle reste le même, ce qui a lieu également, si on remplit chaque triangle de lignes droites parallèles à sa base (fig. 12). J'observerai en passant que j'ai vu des prismes de neige hexagones.

Supposons maintenant dans les molécules qui peuvent prendre la forme cristalline une tendance à produire des filets, & dans ces filets une disposition donnée à se réunir suivant une égale déclinaison, & nous aurons tout-à-la-fois les triangles & les pyramides qui sont composés de ces triangles, quoique les premiers élémens n'aient point de figure déterminée. La différence des angles d'inclinaison feront varier les triangles & les pyramides, & de-là toutes les diverses formes de cristaux que l'on peut en quelque sorte déterminer par le secours de la Géométrie d'après les angles donnés.

Nous avons supposé deux tendances, parce qu'il paroît qu'il y a deux

<sup>(1)</sup> De Mairan-

effets; mais l'un & l'autre viennent sans contredit de la même cause, c'est-à-dire, de l'extraction réciproque des particules, qui suivant leur position & leur figure particulière les dispose d'abord en filets, & réunit ensuite ces filets également inclinés. J'attribue une figure propre & déterminée aux élémens mécaniques, parce que je ne puis concevoir autrement pourquoi la même cause porteroit certaines substances à un angle, d'autres substances à des angles différens, & cela toujours constamment. Au reste, cette conjecture, quoique très-probable, mérite un plus ample examen; car lorsqu'on répand sur l'électrophore de la résine en poudre qui doit contenir des molécules très-diversement configurées par hasard, le sluide électrique en forme des étoiles presque semblables à celles de la neige.

#### §. IV. De combien de manières se forment les Cristaux.

Les particules ne peuvent produire par l'attraction des formes déterminées & symmétriques, qu'autant qu'elles sont libres, & que rien ne s'oppose à leur mobilité. C'est ce qui se rencontre parfaitement lorsqu'elles sont plongées dans quelque sluide équipondérable; & cela peut arriver principalement de trois manières, ou par le moyen de l'eau, ou par la fusion que produit la chaleur, ou par la volatilisation qu'elle occasionne: nous les examinerons successivement.

(A) L'eau est le moyen le plus ordinaire de cristallisation, parce qu'elle se charge facilement des matières salines, & qu'elle les présente sous forme concrète, lorsqu'elle est suffisamment diminuée par l'évaporation. On a même cru jusqu'à ce jour, qu'il n'étoit pas possible d'obtenir des cristaux sans ce véhicule.

Mais ce ne sont pas les matières qui se dissolvent réellement dans l'eau, qui y prennent des sormes déterminées: ce sont encore, si je ne me trompe, celles qui y sont mêlées dans un degré suffiant d'atténuation. En esse les substances qu'elle ne peut dissoudre y demeurent néanmoins suspendues, lorsqu'elles ont été divisées au point que le volume qu'elles ont acquis respectivement à leur masse les rende équipondérables au suide ambiant. Il n'est pas douteux que les molécules peuvent s'attirer réciproquement, & qu'elles ont la mobilité nécessaire; pourquoi donc ne donneroient-elles pas des cristaux? la plupart des terres que l'on trouve dans le règne minéral sous une forme régulière & symmétrique, ont été vraisemblablement réunies de cette manière.

Je conçois qu'il faut distinguer le mêlange mécanique & la vraie dissolution, quoiqu'ils se rapprochent par l'équipondérance. Les substances qui dans le premier cas adhèrent à un véhicule liquide resteroient au sond, si on les y plaçoit sans les agiter, & ce qui est soluble dans un menstrue, se distribue spontanément dans toute la masse même sans agitation, quoi qu'on ne puisse nies qu'elle accélère l'opération.

Tmoe XL, Part. I, 1792. AVRIL. Mm

(B) On obtient aussi des cristaux par la fusion au moyen d'un refroidissement lent. La ma-ière de la chaleur passant au travers des corps solides inorganiques, les ramollit & les liquefie, lorsqu'il y en a une suffisante quantité. Elle pénètre leurs particules, les désunit, & leur communique une telle mobilité qu'elles deviennent insceptibles d'obéir pendant le refroidissement à l'attraction qui les arrange symmétriquement. Ainsi le soufre tondu présente des aiguilles lorsqu'il se durcit, & devient à l'instant électrique. Le bismuth, le zinc, & l'antimoine, donnent en quelque sorte des régules ressulaires. Ce n'est pas seulement à la surface supérieure, c'est dans l'axe entier du culot que le dernier est étoilé lorsqu'il passe à l'état concret dans un creuset conique. Le verre fondu & refroidi lentement fournit aussi de très belles enstallisations. Les scories que l'on tire des sourneaux où l'on fond la mine de fer en v ajourant de la pierre calcaire, m'ont quelquefois présenté des figures régulières prismatiques. J'ai obtenu des octaedres complets dans les scories, en fondant le fer crud par le mêlange de la chaux. Je palle sous Glence bien d'autres exemples.

Dans les grandes masses sur-tout de matière de dissicile susion, les parties supérieures pèsent tellement sur celles qui sont au dessous, qu'on n'y apperçoit aucune trace de cristallisation, quoiqu'il s'en trouve d'assez belles à la surface de l'or, de l'argent, du ser, & de quelques autres

métaux.

On s'étonnera peut-être que je rapporte ici la congellation de l'eau. Mais cet étonnement cessera quand on examinera la chose sérieusement. L'eau n'est réellement siquide que par le moyen de la matière de la chaleur; & en la perdant à un certain point, elle se cristallise en glace. Nous avons déjà comparé la congellation avec la cristallisa-

tion. J'indiquerai ici une nouvelle analogie.

La neige ou la glace jettée dans l'eau chaude détruit en quelque sorte pendant sa dissolution une quantité de chaleur qui répond à 72° de notre thermomètre (57 ; thermomètre de Réaumur); les sels neutres cristallisés se comportent de même & refroidissent l'eau quoiqu'on les ait tenus pendant plusieurs jours à la même température avant de les dissoudre. Ils acquièrent en effet dans cette dissolution une plus grande surface, & par cela même sont en état de prendre & de fixer une plus grande portion de matière de la chaleur, cette matière ainsi enchaînée pe d la vertu d'échausser. Il est donc nécessaire que le mercure du thermomètre s'abaisse dans l'eau qui a éprouvé cette privation. Réciproquement la chaleur doit être augmentee pendant la cristallisation, & on peut l'observer facilement, lorsqu'une grande quantité de sel passe subject salines. Elles ne peuvent retenir la même quantité de matière calorisque qu'auparavant. La portion surabondante dématière calorisque qu'auparavant.

quantité.

(C) La chaleur ne rend pas seulement les corps sluides, elle emporte aussi avec elle plusieurs substances. Son principe matériel pénètre les parties intégrantes, les écarte, les atténue, & les rend si légètes par son union qu'elles peuvent s'élever dans l'air. Lorsque les molécules sont redevenues libres à un certain point par le refroidissement, elles obéissent à l'attraction & se grouppent assez souvent en cristaux. C'est ainsi que la sumée du régule d'antimoine se condense en petites aiguilles que l'on nomme sleurs argentines. La galène qui se trouve communément dans les mines de cuivre de Falhun s'élève en vapeurs dans les tas de minerais auxquels on a fait subir la calcination que l'on appele froide, & ces vapeurs régénèrent dans les couches supérieures des pyramides creuses destinées à former des cubes de galène absolument semblables à ceux du sel marin.

J'ai trouvé de superbes cristaux blancs, jaunes & rouges, les uns tétraèdres, les autres octaèdres, dans les tas de minerais arsénicaux qui l'on grille à Loéfaosen. Quelques-uns de ces cristaux présentent des pyramides creuses dont les côtés sont composés de filets parallèles à la base, absolument comme dans les cristaux formés par la voie humide, de forte que le même méchanisme analogue à la congellation paroît se trouver dans toutes les cristallisations. Penseroit-on que les pyramides creuses ne sont que des accidens qui ne servent en aucune manière à la génération des cristaux solides? Mais les cristaux complets montrent souvent encore par des lignes sensibles les jointures de ces pyramides, & en opérant convenablement, on peut suivre par degrés la progression des premiers rudimens du cristal, jusqu'à son entière formation. Que cette structure soit commune à tous les cristaux, ce qui est probable, il n'en résulte cependant rien de contraire à ce que nous avons dit précédemment des cristaux spathiques, puisque leurs élémens produisent facilement des pyramides semblables lorsqu'ils sont disposés convenablement dans cette vue.

Les sommets des pyramides se réunissent en certain nombre autour d'un même point, il peut se former un prisme quelconque, & de même une pointe par une seule pyramide dont le sommet est tourné en dehors. Le prisme hexaëdre peut être ainsi produit, & de diverses manières. Soit le cube ABCD (fig. 15) si on y applique des deux côtés ABE, u DCF, on aura la sorme désignée. C'est comme cela que le sel marin prend quelquesois, mais très-rarement, une pyramide (1). Prenons maintenant l'octaëdre ACBD (fig. 16) & appliquons à l'un

<sup>(1)</sup> Capeller prodro. Cristallograph. Tab. III, fig. 11.

Tome XL, Part. I, 1792. AVRIL.

des deux sommets ou à tous deux les pyramides creuses BDa semblables & égales à celles qui doivent leur servir de base, & on aura la même figure. Je dois avouer cependant que je n'ai jamais vu de l'alun en prisme, mais souvent en octaedres imparfaits amoncelés (sig. 17). La pyramide térragone peut être composée de tétraedres, par conséquent le cube peut l'être de 24, ou 32 s'il est terminé par deux pyramides. Voilà une nouvelle construction qui a sieu certainement dans quelques occasions. Car comme je l'ai dit ci-devant, les cristaux d'artenic sont mêlés d'octaedres & de tétraedres qui peuvent ainsi se changer sacilement l'un en l'autre.

Les prismes hexagones se forment plus difficilement de semblables pyramides qui aient un nombre égal de côtés à moins qu'on n'y admette des tétraëdres. Il y a dans la figure dix-huit un concours de quatre pyramides hexagones, & de six pyramides tétragones. Les premières peuvent se changer sans difficulté en six terraedres irréguliers, & les derniers en deux ou quatre (fig. 19). La masse entière seroie donc composee de quarante-huit à supposer que la nature suive cette marche. Il faut convenir que cette construction se soutient d'elle-même à bien des égards: car elle n'exige que les élémens les plus simples, & en même tems propres à toutes les formes de cristaux. Peu importe que les tétraëdres nécessaires à cette opération aient quelquefois leurs côtés dissemblables & inégaux. On ne peut douter au surplus que les cristaux ne soient souvent formés de tetraëdres; & c'est-la le point capital. Toutes ces considérations sont certainement d'un grand poids. Cependant comme dans les élémens pyramidaux du sel marin, je n'ai pas encore pu voir un seul tétraëdre, la seule logique ne permet pas de tirer une conclusion générale, il vaut mieux s'attacher à des observations vraies qu'à des fictions ingénieules, & s'appliquer à découvrir plutôt qu'à deviner les mystères de la nature. Je suis bien assuré que la nature emploie fréquemment des pyramides, mais il y a encore bien des difficultés à résoudre avant de décider si cela arrive toujours, comment cela se fait, & ainsi du reste. Dans le grand nombre d'occasions que j'ai eu d'examiner des sels, j'ai toujours été attentif au mécanisme de leur concrétion. J'ai rapporté les phénomenes les plus importans que j'aie observés, j'y ai ajouté les diverses réflexions qu'ils m'ont fait faire, afin que de plus habiles scrutareurs puissent dévoiler un jour completement le système des artractions prochaines qui se montre sur tout & d'une manière presque palpable dans la criffallifation.

## 5. V. La Cristallisation doit-elle être attribuée à un Sel étranger?

Quelques modernes considérant que la plupart des sels affectent une forme anguleuse assez constante, ont pensé qu'ils avoient seuls cette

#### SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. - 269

propriété, & lorsqu'ils ont trouvé d'autres substances de même, ont attribué cet effet à quelque sel caché. Les reslexions suivantes mettront

à, même d'apprécier cette opinion.

(A) La cristallisation étant l'ouvrage de l'attraction, & toute matière étant soumise à l'attraction, il v'y a nulle raison de revendiquer pour les seules substances salines cet accroissement régulier & symmétrique quoiqu'il ait lieu plus souvent & plus facilement pour elle, à raison de leur solubilité dans l'eau. Toute autre voie par laquelle les parties intégrantes sont suffisamment divisées & rendues libres, donne également des cristaux.

(B) In examinant les sels on reconnoît qu'ils passent d'autant plus difficilement à l'érat concret, qu'ils sont plus simples & plus éminemment pourvus de propriétés salines. On peut donner pour preuve de cette vérité les acides minéraux & les alkalis caustiques, qui lorsqu'ils sont purs & exempts autant qu'il est possible de toute hétéro-

généité, ne sont, à vrai dire, pas susceptibles de cristallisation.

(C) Les formes semblables ne dépendent pas d'un acide. Car, sans parler de bien d'autres exemples, le même acide existe dans le nitre prismatique & dans le nitre quadrangulaire. La base seule ne produit pas davantage, l'alkali végétal & l'alkali minéral saturés d'acide marin donnent également des cubes. Ainsi la forme extérieure doit être attribuée au dissolvant & à la base unis. Mais il ne saut pas croire pour cela que le même sel existe par-tout, où l'on découvre la même sigure. Les nitres de plomb & de nikel ne contiennent pas un atome d'alun, quoiqu'ils donnent l'un & l'autre des ocarëdres.

(D) La cristallisation varie considérablement, quoique la matière soit la même, nous en avons précédemment donné les preuves pour les substances calcaires. On trouve quelquesois dans la classe des pyrites des cubes striés d'une manière particulière, & telle que les lignes d'une face sont perpendiculaires à celle que l'on remarque sur les quatre faces contigues (fig. 13.) Mais on observe d'ailleurs dans cette famille des tétraëdres, des octaëdres, des dodécaëdres, & des icc-

saëdres, ainsi tous les solides de la géométrie s'y rencontrent.

(E) Enfin il y a un nombre infini de cristaux absolument exempts de tout sel, ou qui en tiennent si peu, que jusqu'à présent aucune expérience n'a pu en découvrir les moindres traces. J'ai des prismes hexagones de mica composés de petites lames parallèles, dont les silets élémentaires sont arrangés d'une manière particulière (fig. 14). On trouve souvent les pierres précieuses, les grenats, les schorls, & autres corps terreux cristallisés, quoiqu'il ne soit pas possible d'en rien retirer de salin par l'analyse. On peut en dire autant de l'or, de l'argent, & des autres métaux natifs, de même que de l'or, de l'argent, du plomb, de

l'étain, du bismuth & du zinc unis au mercure, qui prennent des

formes régulières & diverses suivant les diverses doses (1).

S'il est permis de supposer un principe salin occulte que l'on ne puisse découvrir, il paroît que c'est sans sondement qu'on lui attribue assez de vertu pour disposer toutes les molécules dans l'ordre nécessaire à la cristallisation; du moins la cause ne répond-elle pas à la grandeur de l'ester; car comment se peut-il que cette matière saline dont on ne découvre aucun vestige dans l'eau pure par les moyens les plus sensibles, produise néanmoins la cristallisation de la glace avec une force capable de vaincre tous les obstacles, & même de rompre le ser. Comment cette matière qui ne se maniseste par aucun réactif peut-elle dans l'amasgame d'or amenet les molécules pesantes des deux métaux à une disposition symmétrique? Quel est le principe salin qui fait le régule d'antimoine étoilé? Quel est celui qui existe dans les lames hexagones du mica? C'en est assez sans doute pour ceux qui veulent assez leurs connoissances sur des expériences claires. Pour ceux qui aiment les hypothèses, cent expériences concluantes ne les désabuseront pas.

## LETTRE

DE M. VAN-MARUM,

A M. DELAMÉTHERIE.

# Monsieur,

Je suis extrêmement surpris de voir dans ce moment que vous avez inséré dans votre Journal, cahier de février 1792, une Lettre, dont le commencement sait voir d'abord à chaque personne impartiale, les mauvaises intentions de son auteur à mon égard. Quoique j'ose me statter, que ma réputation dans le monde littéraire est trop bien établie, pour craindre qu'on donnera facilement confiance à un ouvrier que s'ai congédié; & quoique j'aie donc cru jusqu'ici qu'il étoit au-dessous de moi de me désendre contre les calomnies qu'il a répandues à mon égard depuis son congé en juin dernier, l'insertion de l'extrait de sa lettre dans votre Journal, m'oblige cependant de dire à présent ce qui en est.

M. Fries est un ouvrier que j'ai tiré de l'indigence dans laquelle je le trouvai à Londres en 1790. Me fiant sur la recommandation de son honnéte famille de Strasbourg, je lui ai procuré, en septembre 1790, auprès de notre sondation Teylerienne un établissement dont il étoit

<sup>(1)</sup> M'moires de Chimie , par M. Sage.

**£**71

très-content pendant plusieurs mois. Après avoir été environ trois mois ici, les bezarreries de son humeur & son étourderie augmentoient cependant de jour en jour, de manière qu'il étoit souvent tour-à-tait inhabile pour lui confier de l'ouvrage qui exigeoit quelqu'attention de sa part. J'ai pris long-tems patience, dans l'espérance qu'il s'en corrigeroit, sur-tout parce qu'il me marquoit toujours d'être fort content de la situation que je lui avois procurée. Voici comme il s'explique à mon égard, après avoir été presque six mois ici, dans une lettre du 23 mars 1791, par laquelle il me promet de vouloir se corriger.

« Je vous assure; Monsieur, du fond de mon cœur, que je suis tout-» à fait convaincu, non seulement de votre manière de penser envers » moi, par des preuves d'amitié journalières, dont je suis comblé dans » votre maison, mais encore des peines & des soins, que vous vous êtes

» donnés pour satisfaire à mes desirs ».

Nonobstant ses belles promesses & paroles, sa mauvaise humeur s'aigrit, bientôt après, de plus en plus; il discontinua ensin son ouvrage pendant plusieurs semaines, & il se comporta de manière, que messieurs les directeurs de la sondation Teylerienne surent ensin, comme moi, d'avis, au commencement de juin, qu'il n'y avoit plus rien à espérer de lui.

Depuis ce tems-là il s'est permis de répandre plusieurs calomnies à notre égard. Aussi nous avons vu déjà, depuis plusieurs mois, l'extrait de la lettre que vous venez d'insérer dans votre Journal. Il en avoit envoyé une copie à M. Damen, professeur à Leyde, qui me l'a fait voir. Je prouvai à l'instant à M. Damen, que ce qu'il avançoit au commencement de certe lettre, n'étoit qu'un mensonge. Voici la traduction littérale du témoignage que M. Damen a fait imprimer en forme de lettre au-Rédacteur d'un Journal hollandois, qui a le titre: Algemeene Konst & Letter, bood, No. 184. « Ce que Fries dit dans le premier tout-à-fait mal-intentionné passage de sa lettre, que la description de la machine 22 est la sienne, M. Van Marum m'a évidemment démontré que c'est » entièrement faux. Lorsqu'en retournant avant-hier d'Amsterdam, je me trouvai chez M. Van-Marun, je lui fis lire la lettre de M. Fries. » ce monsieur me sit voir le brouillon original de cette description, écrit » de sa propre main, changé & corrigé en plusieurs endroits. On voyoit » par-ci & par-là que Fries y avoit écrit quelques mots, avec un » crayon, qui avoient uniquement rapport au françois, afin de lui » donner plus de rondeur & de correction. Ce brouillon corrigé a été » exactement copié pour la presse. Vous voyez donc, Monsieur, le faux » des assertions de Fries, en s'appropriant la description de cette machine. Leyde, 25 décembre 1791 ».

A la fin de cette lettre, M. Fries disoit que c'étoit l'extrait d'une lettre écrite à son très-cher ami M. Cavallo. Il s'est servi surement de cette

expression, pour faire dériver de cette prétendue liaison avec le célébre Cavallo, quelque crédit pour sa lettre. Voici cependant ce qui est de cette liaison par l'extrait suivant d'une lettre que M. Cavallo m'a écrite le 23 décembre dernier. « M. Fries wrote to me sonnetimes ago, men» tioning teat sor several reasons he wes obliged to heave Holland,
» where his expectations had been much desappointed. Being unacquainted with the particulars, and suspecting his want of conduct, sean
» only say, that he has cost an excellent situation, in which under
» your protection, he might have engoied comfort, emolument, and
» honour ». Et dans une lettre du 7 sevrier, M. Cavallo m'a écrit, « de
» n'avoir pas sait aucun usage de cette lettre de Fries, de n'y avoir pas
» même répondu, & de penser, qu'on ne peut mieux saire, que de ne
» point se soucier de lui ».

Vous voyez donc, Monsieur, combien peu Fries est estimé par son prétendu ami M. Cavallo, qui a regardé sa lettre avec le mépris qu'elle mérite. J'aurois bien voulu que vous eussiez également mis de côté la lettre sussitie, & que je ne me trouvasse pas à présent dans la nécessité de vous prier instamment, d'insérer celle-ci dans le premier cahier suivant de votre Journal, afin qu'on puisse juger si les mauvaises inductions que

Fries tâche d'inspirer à mon égard, méritent quelqu'attention.

Au reste, je laisse entièrement au Public impartial de juger, sous quel point de vue il saut considérer un ouvrier, dont le témoignage en main d'être comblé de biensaits, & qui s'est permis cependant de publier sous son nom la description & le dessin d'un nouvel appareil, dont je lui ai consié mes premiers dessins. Je remarquerai seulement, que quoique Fries se vante d'avoir exécuté l'appareil entier, il n'en a sait pourtant qu'une partie: ce qu'on pourra distinguer facilement, en comparant ma description que j'ai publiée dans une settre à M. Berthollet, du 31 décembre 1791, avec la description désectueuse que Fries a donnée de ces parties de l'appareil qu'il n'a pas sait, & dont il n'a pas bien compris les idées que je lui avois communiquées.

Enfin, après avoir sait voir, par l'extrait de la lettre susdite de M. Damen, quel menteur est cet ouvrier Fries. Je verrai avec indifference tout ce que sa méchanceté lui pourra inspirer, & je suivrai à l'avenir entièrement le conseil de M. Cavallo, de ne point me soucier

de lui.

Je suis, &cc.

Harlem , ce 23 Mars 1792.

Note de M. Delamétherie. L'article dont se plaint avec tant de raison M. Van-Marum n'a échappé à ma très-sévère & juste circonspection de ne rien Jasser imprimer qui pusse choquer personne, à plus forte raison un savant aussi estimable que lui, que par un concours de ces circonstances qui n'ont que trop souvent lieu dans les Ouvrages périodiques.

EXPÉRIENCE

# EXPÉRIENCE

Qui fait connoître la nécessité d'employer le Cuivre pur dans l'alliage de l'Argent à monnoyer;

Par M. SAGE.

EN France l'argent monnoyé étoit à onze deniers, c'est-à-dire, allié d'un douzième de cuivre. Aujourd'hui les pièces de quinze & trente sols sont à huit deniers; deux parties d'argent s'y trouvent donc alliées à une partie de cuivre, ce qui est cause que ces pièces ont un son dissérent de celles qui contiennent moins de cuivre. Cependant dans quatre pièces de trente sols, il se trouve autant d'argent que dans l'écu de six livres.

M. Roitier directeur de la monnoie de Paris ayant acheté en 1791 du cuivre des intéressés aux mines de Poullaoen, l'employa pour l'alliage de l'argent, après l'avoir coulé, laminé, recuit, réduit en flaons & les avoir recuirs. Ces pièces prennent sur leur surface une couleur noirârre. Pour b'anchir ces flaons il faut les dérocher, c'est-à-dire en-lever la portion de cuivre calciné, & de ser qui les colore; ce detnier métal paroît sourni par le laminoir; quoiqu'il se trouve en petite quantité à la surface des slaons, il y en a assez pour leur saire dévier une aiguille aimantée.

On blanchit les flaons en les faisant bouillir dans de l'eau avec deux parties de tartre rouge & une de sel marin; dans cette opéraration les pièces de quinze sols diminuent d'un grain, celles de trente

fols d'un demi-grain fort.

L'argent allié avec le cuivre antimonial de Poullacen n'étant point sorti blanc de cette lessive de tartre & de sel marin qu'on nomme tirepoil dans les atteliers, M. Besnier aussi directeur de la monnoie de Paris m'apporta à essayer le cuivre de Poullacen qui avoit été employé pour l'alliage de cet argent. Je reconnus à sa couleur d'un rouge pâle qu'il n'étoit pas pur, l'analyse m'a fait connoître qu'il contenoit un quarante-huitième d'antimoine.

On détermine la présence de l'antimoine ou de l'étain dans le cuivre, en le dissolvant dans douze parties d'acide nitreux à trente-deux degrés; cette dissolution est bleue, s'éclaircit par le restoidissement, il s'en précipite une poudre blanche; on agite la dissolution, on la verse dans une capsule: lorsqu'elle est déposée, on la décante, ensuire on verse de l'eau sur la chaux blanche qu'on décante après. On la fait sécher dans la capsule sur un bain de sable, on pèse cette chaux & en Tome XL, Part, 1, 1792. AVRIE.

désalquant un dixième, on a le rapport de la proportion de régule

d'antimoine ou d'étain qui se trouvoit dans le cuivre.

On détermine si la chaux qu'on a obtenue est d'antimoine ou d'étain en l'exposant sur un charbon, au seu du chalumeau, la chaux d'antimoine s'y réduit & se volatilise, la chaux d'étain ne s'y altère point.

L'antimoine empêchant le blanchiment de l'argent, il me paroit essentiel tant pour les directeurs des monnoies, que pour les ortevres

d'essayer le cuivre avant de l'allier à l'argent.

Lorsque ce métal est allié d'un tiers de cuivre antimonié, il ne blanchir pas dans la lessive de tartre & de sel marin, mais il y devient grisare; cette couleur est due à l'attraction de l'antimoine qui est réduit en chaux par le sel marin & le tartre. Si je dis par l'un & par l'autre de ces sels, c'est qu'ayant sait bouillir dans une lessive de sel marin des slaons du mélange métallique ci-dessus, ils se sont derochés, & ont pris la couleur grisatre cendrée, de ceux qui avoient bouilli dans une lessive de tartre, & cette couleur est semblable à celle qu'avoient prise les mêmes slaons dérochés par la lessive mixte de tartre & de sel marin.

L'argent allié d'un tiers de cuivre pur se comporte différemment lorsqu'on le déroche dans la lessive de tartre & de sel marin; les surfaces deviennent d'un blanc mat, prennent le poli & deviennent brillantes par la pression du balancier qui élargit les pièces de trente sols

d'environ une ligne.

Cet argent bouilli dans une lessive de sel marin y devient beaucoup plus noir que n'étoit le staon; mais si on le fait bouillir dans une lessive de tartre, il s'y déroche aussi bien que dans la lessive compo-

see de deux parties de tattre & d'une de sel marin.

J'ai employé dans ces expériences de la crême de tattre, & j'ai observé que le saon perdoit d'abord sa couleur noire, qu'il devenoit rouge
de cuivre, que ce métal se dissolvoit bientôt & que le saon sinissoit
par prendre une couleur blanche. La lessive qui a servi au blanchiment
des slaons est bleue, elle doit cette couleur au cuivre qu'elle a dissous. Au lieu de la jetter on devroit en précipiter le cuivre par du
ter.

Les expériences dont je viens de rendre compte prouvent que le blanchiment des flaons s'opère par l'acide du tartre qui dissout la chaux de cuivre & le fer qui donnoient à ces pièces une couleur noire, après cette opération elles deviennent d'un blanc mat tirant un peu sur le gris, couleur due à l'argent très-divisé & pour ainsi dire poreux qui est à la surface du flaon. Cet argent devient blanc & brillant sous le brutuissoir de même que par le balancier qui presse & rassemble les parties de ce métal.

TIME TO FREE LINES AND

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS.

Le blanchîment de l'argent s'opérant bien par le tartre seul, plus ce sel sera pur, moins il en faudra, & il doit être préféré au tartre rouge dont on fair usage dans les monnoies, ce dernier contenant un quart de son poids de fécule rouge qui incruste les slaons & ne concourt en rien au blanchiment.

## VINGT-UNIÈME LETTRE

DE M. DE LUC.

A M. DELAMÉTHERIE,

Considerations cosmologiques, relatives à l'origine des Substances minérales de notre Globe.

Windsor, le 26 Mars 1792.

## Monsieur,

Je viens aujourd'hui à votre système cosmologique, à l'égard duquel je continuerai de suivre la règle que nous nous sommes imposée, en entreprenant de traiter des origines qu'on peut assigner aux phénomènes connus, savoir, celle d'être rigoureux sur les principes & sur les faits.

1. Il est bien évident que nous ne pouvons rien connoître relativement à l'éternité passée; & qu'ainsi pour pouvoir traiter réellement de l'histoire du monde, nous sommes obligés de la prendre depuis quelque époque, à laquelle nous puissions remonter d'après les phénomènes connus. Il n'est pas moins évident, que nous ne pouvons sonder une telle détermination, que sur notre propre connoissance de la nature des choses: car, hors de l'enceinte de nos connoissances, possible & impossible sont des mots vuides de sens; & il seroit absurde de sonder des systèmes sur notre ignorance. Il saut donc qu'à l'époque sixée, l'état des choses dont on part, soit admissible d'après nos propres notions, & que les causes assignées soient de nature connue.

2. Avant que de commencer votre histoire de la terre, vous jettez un coup-d'œil sur l'univers, « embrassant (dites-vous, page 290) 
>>> l'universalité des phénomènes de la nature, je pense que dans l'origine, 
>>> tous les élémens de la matière, disséminés dans l'espace, & animés 
>>> d'une force propre, étoient dans un état de liquidité ». Cette idée de liquidité vous est nécessaire, parce que vous venez ensuite à former

Tome XL, Part. 1, 1792. AVRIL.

Nn 2

les grands globes par cristallisation; mais, d'après nos connoissances, cette sorte d'état originel est inadmissible. Nous entendons très-clairement en quoi consiste la liquidité. Il est de l'essence d'un tiquide, d'être sormé de molécules unies entr'elles par une tendance particulière, qui s'exerce à quelque distance, & ne produit qu'une soible adhérence au contact. Les molécules de cette classe n'ont donc par elles-mêmes aucune tendance à l'expansion, & quand elles acquièrent l'expansibilité, c'est toujours par une cause étrangère, qui les fait cesser d'être molécules constituantes d'un liquide. Supposer donc, qu'à l'origine des choses les élémens de la matière étoient dans un état de liquidité, sevoit remplit l'espace d'une substance continue: ce qui probablement n'est pas votre idée.

3. Vous supposez de plus, que ces élémens étoient animés d'une force propre. Analystz aussi, je vous prie, cette idée, & demandez-vous: si c'est expliquer les phénomènes, que de dire seulement, qu'ils ont été produits par des forces propres? Tout ce qui a été produit, soit depuis peu, soit dès long-tems, l'a été sans doute par des causes suffisantes: mais ce que nous cherchons en Physique, c'est de déterminer

ces causes ; & vous ne le faites pas ici.

4. Dans le passage suivant, vous venez à une cause connue : & ainsi nous pourrons la suivre dans ses effets. « Les élèmens (dites-vous ) se sont saffemblés cà & la pour former les différens globes : les uns lumineux. » comme les soleils, les autres opaques, comme les planètes & les » comètes; enfin, les globes ont été formés par cristallisation ». Nous savons en quoi consiste la cristallisation; c'est la formation de certains solides, procédans de substances qui ne jouissoient pas de la solidite. C'est donc par analogie avec ce phénomène, que vous supposez la formation des globes par criftallifation dans un liquide. Mais nous admettons vous & moi, que la terre, l'un de ces globes, a existé comme sphère distincte, dans un état liquide : par consequent elle ne sauroit être confidérée comme un produit de cristallisation. Nous savons encore que lorsque des groupes cristallins se forment dans un liquide, il y a un résidu de celui-ci, à moins qu'il ne se cristallise en entier, devenant lui-même un solide. Dans le premier cas, vous seriez obligé d'indiquer ce qu'est devenu le résidu liquide; comme vous le cherchez sus notre globe, à l'égard du liquide dans lequel nos substances minérales se sont formées; & dans le dernier, vous n'auriez pas des globes disséminés dans l'espace; car l'espace lui-même seroit un solide. Je n'insiste pas sur cet apperçu cosmologique, parce que vous y insistez peu vous même, & je viens avec vous à notre planète.

5. Les faits connus relatifs à la cristallisation, se réduisent à certaines loix, très-habilement définies & fort ingénieusement appliquées par M. l'Abbé Haux. On y conçoit des particules élémentaires, de certaines

formes, qui tendent à se réunir entr'elles par certaines faces, lorsqu'elles se trouvent à une certaine petite distance les unes des autres, & qu'elles sont libres de se mouvoir. Il n'en est donc pas de la cause de ce phénomène, comme de celle de gravité, par laquelle la masse des molécules instue sur chacune d'elles à une distance indéfinie: l'influence qui produit la crissalisation, ne s'exerce sensiblement qu'entre chaque

molécule & ses voisines de proche en proche.

6. Ces loix sont tellement déterminées, qu'elles ont lieu dans tous les phénomènes connus de cette classe: nous y reconnoissons, dis-je, qu'une grande proximité des particules, & une liberté sussifiante dans leur mouvement, y sont des conditions nécessaires. Nous voyons ces loix s'exercer dans une première classe de cristaltisation, celle qui affecte toute la masse liquide par refroidissement, comme dans l'eau & dans la plupart des régules. En ce cas, les premières parties consolidées, forment une multitude de petits groupes plus ou moins réguliers, les mêmes dans les mêmes liquides; groupes qui se distinguent tant qu'il reste des parties liquides, & qui enfin se consondent en une seule masse. On voit donc ainsi, que de petits solidés réguliers se forment d'abord dans toute la masse du liquide, par-tout où ses particules, en perdant leur seu de liquésation, se trouvent assez voisines pour se grouper; & qu'à mesure que les particules intermédiaires essuient la même perte, elles

se réunissent aux groupes les plus voisins.

7. Les mêmes loix s'exercent dans une seconde classe de cristallisation, résultante de la décomposition des vapeurs, tant aqueuses que minérales. Les vapeurs dont je parle ici, sont une classe de sluides expansibles, formés de feu & de molécules d'autres espèces, sous ces loix : que quoique le feu ainsi combiné ne produise point de chaleur, il peut abandonner les molécules auxquelles il se trouve réuni, pour rétablir l'équilibre de température; & que ces molécules elles-mêmes abandonnent le feu pour se reunir entrelles, quand elles deviennent très-voisines. Lors donc que les particules de quelque sorte de vapeur contiennent, outre le feu, des molécules susceptibles de former des cristaux en se réunissant, & qu'elles rencontrent des corps moins chauds que l'espace où elles ont été produites, leur feu pénètre ces corps, & il dépose à leur surface les molécules qu'il charrioit avec lui. Dès que des petits groupes cristallins se trouvent saillans sur ces surfaces, ils décerminent les particules de la vapeur qui passent dans leur voisinage, à se décomposer, en leur cédant leurs molécules, & le feu s'échappe; par où la cristallisation continue sur ces premiers embryons de cristaux. C'est ainsi que la vapeur aqueuse forme le givre, & que se forment aussi diverses espèces de cristaux, par des vapeurs minérales, dans des opérations chimiques, tant artificielles que spontanées: & toujours encore il se forme à la fois une multitude de petits crissaux; parce que la tendance

des molécules à cette espèce de réunion entr'elles, ne s'exerce qu'à une

petite distance.

8. Les mêmes loix regnent dans la troitième classe de cristallisation : celle où les cristaux se torment par precipitation dans des liquides, c'est-à-dire, où certaines parties seulement des liquides sont changées en solides de formes régulières, par l'aggrégation de molécules qui se composent dans leur sein. Quand les liquides sont disposés à la production de ce phénomène, il commence, suivant les cas, ou à leur furface, ou sur leur fond & leurs bords, ou dans toute leur maile; & dans tous ces cas, il se forme d'abord une multitude d'embryons de crissaux, par les premières molécules solides que leur tendance entrelles à une petite distance à réunies : après quoi les molécules qui flottent dans les intervalles, viennent successivement s'arranger autour de ces premiers solides polyèdres. Si la cristallifation s'opère sur le fond & les bords, & qu'elle foit lente, les cristaux distincts deviennent plus grands, parce que les premiers embryons se trouvent plus distans les uns des autres, & que des qu'ils sont formés, ils décerminent successivement les molécules flottantes à s'appliquer contr'eux. Voilà donc ce que disent les faits connus, quant aux loix de la cristallifacion; & c'est d'après ces loix. que j'examinerai les opérations chimiques que vous suppolez avoir eu lieu

fur notre globe.

9. Vous dites, à la page 30 de votre premier vol. de 1791 : « Si l'on » me demandoit, comment le sont formées ces grandes masses de » granie si elevées (celles des Alpes), je répondrois par un fait. » Lorsque dans une bassine on laisse cristalliser tranquillement une » grande maile de fels, on fait qu'ils s'accumulent çà & là en groupes » considérables & plus ou moins élevés, sans qu'on puisse en assigner » une raison bien suffisante ». Je crois que cette raison est renfermée dans ce que je viens de dire sur la formation de premiers rudimens de erislaux : car cette formation est nécessairement déterminée par des circonstances accidentelles. Si, au moment où la précipitation cristalline se forme dans la masse d'un liquide, les particules propres à se groupet en cristaux se trouvoient également espacées & sollicitées tout le tour. elles demeureroient en repos. Mais cela n'arrive pas; & plus de proximiré entre quelques particules, ou quelques corps saillans, tels que des fils, une surface inégale, ou des grains de sable même, déterminent la formation de premiers petits groupes, vers lesquels les autres particules tendent alors de proche en proche. Quelques masses se forment ainsi par des causes locales, & elles peuvent par degrés dominer leurs voilines; mais s'il y a de l'espace, elles se multiplient, parce que leur influence ne peut s'étendre qu'à une petite distance: & si la cristallisation est rapide, la surface de ces masses dominantes est toujours couverre des petits cristaux qui l'augmentent successivement, en se confondant les

### SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 276

uns dans les autres à mesure qu'il s'en forme de nouveaux à l'extérieur. C'est pourquoi, dans toutes ces cavités des montagnes & de leurs filons qu'on nomme fours à cristaux, comme dans la cristallisation des sels en grand, quelle que soit l'épaisseur de l'incrustation cristalline, elle est toujours recouverte de ces druses, qui sont l'ornement des cabinets, & l'objet des prosondes combinaisons géométriques de M. l'abbé HAÜY.

10. « On ne doit jamais conclure du petit au grand, sans avoir. » examiné si la nature des causes ne s'y oppose pas ». C'est-là une maxime logique à laquelle on n'a pas fait assez attention jusqu'ici dans les systèmes sur les événemens passes. C'est ainsi que les partisans du système volcanique, pour rendre raison de l'existence de nos continens. concluoient, des soulèvemens connus de l'Isola-Nuova, près de l'île Santorini, & du Monte-Nuovo, près de Naples, que nos continens euxmêmes avoient été soulevés; sans saire attention qu'ils concluoient, du soulevement de petites masses qui avoient trouvé des appuis, au soulevement de masses immenses, qui n'auroient pu trouver aucun appui: aussi paroît - il que ce système est aujourd'hui totalement abandonné. Cependant je crois qu'il en est de même du passage par analogie, de groupes de sels qui se forment dans des bassines, aux groupes des Alpes & autres montagnes, considérés comme formés, tels qu'ils sont, dans le liquide primordial qui couvroit tout notre globe. Pour vous montrer, Monsieur, comment cette assimilation me paroît contraire à la nature des choses, je citerai ici la manière dont M. le comte DE RAZOWMOUSKI développe votre idée, dans son Mémoire sur le granit, contenu dans votre cahier d'octobre 1701. Ce naturaliste pose d'abord comme une vérité incontestable. & dont personne ne peut douter aujourd'hui, que le granit est un produit de cristallisation: mais par la manière dont il l'explique, qui peut-être n'est pas la vôtre, il seroit naître les plus grands doutes sur cette origine: cependant je la regarde aussi comme incontestable; mais c'est sous une forme très-différente, & de ce que vous avez énoncé à cet égard, & de ce que pense M. DE RAZOWMOUSKI. dont voici l'idée: « Si l'on considère (dit-il) l'ensemble des musses que >> forment ces roches antiques dans les montagnes lorsqu'elles n'ont pas » été dégradées par les eaux & les influences météoriques, on leur reconnoît ces formes pyramidales appointies par leur sommet, » auxquelles on a donné en différentes langues les noms de pics, » pointes ou cornes. Si l'on contourne ces pyramides, on voit qu'elles » sont composées de larges faces plus ou moins triangulaires, dont » l'assemblage forme de véritables cristaux polyèdres. Quant aux » couches, que l'on a cru découvrir dans ces derniers tems au granit, on ne doit les considérer, à ce qu'il nous semble, que comme les lames » dont sont formés tous les cristaux; lames qui sont d'autant plus

» épaisses, que les espèces de crissaux qui résultent de leur assemblage

» font plus énormes ».

11. L'hypothèle par analogie étant ici détaillée, elle se trouve susceptible d'un examen immédiat. Une sorme pyramidale des masses. une forme triangulaire des faces, & une compolition par lames. sont trois points par lesquels M. DE RAZOWMOUSKI pense de pouvoir établir cette analogie, entre les pics des Alpes, & nos criflaux : & c'est d'abord par cette raison, qu'il regarde les deux premières de ces circonstances, comme étant originelles, & observables dans les roches antiques lorsau'eiles n'ont pas été dégradées. Mais ces formes, dont M. DE SAUSSURE a affigné avec raison la première cause à des ruptures, sont dues au contraire à la dégradation. Les portions inférieures de ces pyramides, sont des talus de décombres; & les parties saillantes dans les masses supérieures, qui produisent ainsi des imperfections dans la forme pyramidale, étant celles qui se dégradent le plus rapidement; loin que cette forme s'altère par l'influence des météores, elle tend de plus en plus à devenir régulière : elle n'est donc pas un effet de cristallifation. Quant aux couches culburées, qu'on reconnoît indubitablement dans ces pics. mais dont M. DE RAZOWMOUSKI doute encore, prenant ces couches pour des lames conslituantes d'énormes crissaux, il trouve qu'il règne la même proportion, entre leur épaisseur & la masse formée de leur assemblage, qu'entre l'épaisseur des lames. & la maile de nos cristaux : voyons ce qu'établit M. l'abbé Hauv à l'égard des loix qui règnent dans la formation de ces dernières. Les lames des cristaux résultent d'élémens homogenes, de certaines formes, disposés à s'arranger entr'eux par certaines portions de leurs faces, suivant certain ordre. Or, quand on observe de près les feuillets des pics granitiques, on voit au contraire, qu'il n'y a, ni homogénéité des petites masses composantes, ni similarité de leur forme, ni continuité de même substance, ni régularité dans l'arrangement. Ainsi, en envisageant la cristallisation du granie, comme ayant formé immédiatement des montagnes, l'analogie réclamée avec les cristallisations reconnues, serviroit au contraire de preuve contre fon origine par criftallifation: aussi n'est-ce pas sous ce point de vue. que je la considère comme indubitable, & je l'établirai telle que je la conçois. Mais auparavant, je dois examiner une autre de vos idées sur les symptômes de cristallisation dans nos monumens géologiques.

12. a Plusieurs fels (dites-vous, page 298) mis dans une bassine, se cristallisent séparément, se groupent si le liquide est en repos, & qu'on donne le tems nécessaire... Dans les environs de Paris, nos architectes distinguent un grand nombre de pierres calcaires, dissérantes à de perites distances les unes des autres, & dont les masses sont d'une très-grande épaisseur; les unes contiennent telle espèce de coquilles, par exemple, des vis, &c. les autres contiennent beaucoup

a da

de fable.... (page 299). Lorsque les rives des vallées seront de nature différente, comme l'une de granit & l'autre calcaire, schisseuse ou gypseuse, on pourra supposer que la vallée existoit primitivement... Ainsi la vallée de Seine à Paris, ayant au nord des collines de plâtre & au sud des collines calcaires, paroît primitive ». Ainsi vous supposez, que les rangs parallèles de ces dissérentes substances, en y joignant ceux de pierre sableuse, formant les rives de dissérente nature des vallées de tant de montagnes & collines, sont des produits distincts de cristallisation, accumulés dans la situation où ils se trouvent encore; & c'est ce que vous assimilez à la cristallisation de divers sels

dans une bassine.

13. Prenons d'abord pour exemple la vallée de Seine. Les couches de plâtre qui forment une de ses rives contiennent beaucoup d'ossemens de quadrupèdes, & les couches calcaires de l'autre rive contiennent des coquillages qui varient de couche en couche. Cette formation en couches distinctes, & l'accumulation des corps organisés divers dans les deux rives, annoncent nécessairement une formation très-lente : c'est-là une conséquence sur laquelle je vous prie de fixer votre attention. Dans d'autres vallées, en grand nombre, une des rives est de pierre calcaire. & l'autre de pierre sableuse, & la pierre calcaire contient aussi des coquillages, qui varient souvent de couche en couche : il a donc fallu un tems très-long pour former celles-ci; & il n'en a pas moins fallu sans doute pour former l'accumulation de couches sableuses de l'autre rive : dans lesquelles on ne trouve aucune trace de corps marins. Passant de-là aux vallées des grandes montagnes, dont les rives se trouvent souvent. l'une calcaire, l'autre schisseuse, l'accumulation des corps marins dans la première, sera encore une preuve de très-grande lenteur dans sa formation; & quoiqu'il n'y ait pas de ces corps dans les schistes voisins. nous ne pouvons douter que leur formation n'ait été très-lente. Venant enfin aux vallées dont une des rives est de schisse & l'autre de granit. l'absence des corps marins ne nous empêchera pas de reconnoître, que l'accumulation de ces substances n'ait exigé un tems très-long. Or. supposer que, durant des siècles dont nous ne pouvons déterminer le nombre, un même liquide qui couvroit tout le globe, produisoit. toujours sur les mêmes lieux, des précipitations aussi différentes entr'elles que le sont les substances des divers rangs parallèles de nos montagnes & collines; que différentes espèces d'animaux marins pulluloient sur quelques-unes de ces bandes, que leurs espèces y changeoient successivement, sans qu'il s'en répandît sur les bandes voisines; & qu'en mêmetems des quadrupèdes déposoient leurs cadavres sur d'autres bandes. seroit certainement s'écarter de toute analogie.

14. Pour venir à des exemples plus particuliers, je commencerai par les différentes pierres calcaires des contrées qui environnent Paris. A des Tome XL, Part. I, 1792. AVRIL. O o

distances qui, rapportées sur un plan horisontal, sont peu considérables. les couches connues différent essentiellement entrelles, tant pour la substance que pour les corps étrangers qu'elles contiennent. Au premier egard, les couches qu'on exploite pour pierre de taille sont uniformément petrifices : tandis qu'en d'autres endroits la pétrification est partielle, formant comme des concrétions dans une substance molle. Dans quelques couches aussi (comme vous le remarquez) la substance calcaire est pure, & dans d'autres elle est mélée de beaucoup de sable. Prendtions-nous ces différentes masses de couches pour différentes espèces de précipitations faites les unes auprès des autres? Mais elles contiennent aussi différentes espèces de corps marins ; on reconnoît leur identité, tant par ces corps, que par la nature de la pierre, & l'on retrouve en divers endroits du pays, tant au même niveau qu'à des niveaux différens, des malles de couches absolument semblables, tant pour les couches elles-mêmes, que pour leur succession. A quelle hypothèse ne faudroit-il done pas avoir recours, pour admettre un état primitif dans un arrangement de cette sorte! Partant toujours d'un liquide continu, il faudroit néanmoins, que des colonnes de ce liquide voilines les unes des autres. cuffent perséveré durant des siècles dans un état indépendant quant aux précipitations; & que sous ces colonnes aussi, des générations de coquillages, différentes dans les mêmes tems, & changeant d'espèce sur ces mêmes parties dillinctes du fond, y fussent demeurées aussi isolées que les précipitations elles-mêmes.

15. Je citerai un autre exemple de ces étranges arrangemens, tiré de la foule de ceux qu'on observe par-tout; j'ai détaillé cet exemple dans ma dix - huitième Lettre, ainsi je me contenterai d'en rappeler les principales circonstances. Dans un lieu fort élevé de la plage de Weymouth, où toute la malle des couches est coupée abruptement du côté de la mer, cette masse est aussi tronquée à l'un de ses flancs. d'où les couches s'inclinent vers le côté opposé. On voit-là des couches d'argile, contenant certaines espèces de corps marins, passer sous des couches de pierre calcaire qui contiennent d'autres espèces de corps marins, & celles-ci surmontées d'une grande épaisseur de couches de craie, où les corps marins changent encore considérablement. Quel tems n'a-t-il pas fallu pour la formation de cette pile de couches. non-sculement par l'accumulation des corps marins & les changemens de leurs espèces, mais par les changemens qu'a dû subir le liquide pour passer successivement à des précipitations de classes si différentes! Mainrenant, lorsque sur d'autres parties de la même côte, ou dans l'intérieur du pays, on trouve çà & li quelqu'une de ces classes de couches, soit l'argile, soit la pierre calcaire ou la craie, sans qu'elle soit accompagnée visiblement des antres couches, mais contenant les mêmes races d'animaux marins qu'on y observe dans le lieu où les trois classes de

couches se succèdent à notre vue, supposerions-nous encore, que tout cet ensemble sût un état primitif, c'est-à-dire, que durant des siècles, des colonnes contigues d'un même liquide se susser successindépendantes les unes des autres, tant à l'égard de leurs propres modifications chimiques, qu'à celui des animaux marins qui pulluloient sur leur base? Si nous étions réduits à cette hypothèse, l'idée que nous avons vous & moi, que nos diverses substances minérales ont été formées par précipitation dans un même liquide, seroit destituée de tout fondement.

16. Mais considérons une autre circonstance qui accompagne les phénomènes de cette classe. Par-tout où l'on observe cette discontinuité des mêmes couches, qui paroissent & disparoissent en diverses parties de la surface, ou dans dissérentes coupures abruptes du pays, leurs masses sont dans un tel désordre, qu'il ne suffir pas pour l'expliquer, d'y admettre des ruptures & des affaissemens dissérens: on ne peut concevoir l'état actuel de ces couches qu'en supposant qu'elles ont d'abord été formées horisontalement les unes sur les autres & continues dans leurs espèces, mais à un niveau plus élevé, & qu'ensuite elles se sont rompues & précipitées dans des absmes, où de grandes parties de chaque classe ont été englouties & recouvertes de décombres, tellement qu'il ne nous en reste que des masures. C'est la seule idée qui puisse venir à l'esprit dans tous les lieux pareils, & je ne m'y suis jamais trouvé avec des personnes capables d'attention, qu'ils ne l'aient embrassée comme indubitable.

17. Cependant je pense, comme vous, Monsieur, comme M. DE SAUSSURE, M. DE RAZOWMOUSKI, M. DE DOLOMIEU & tous les autres géologues qui se sont déjà réunis à cette idée, que nos substances minérales, quoique différentes entr'elles, sont des produits d'un liquide: sur quoi je vais maintenant vous expliquer mes idées. Plusieurs substances contenues dans un liquide, peuvent s'y précipiter séparément. Cette proposition, conclue des saits, peut être envisagée sous deux points de vue connus. Lorsque, par une même disposition du liquide, plusieurs espèces de substances propres à la cristultisation s'en séparent dans toute la masse, chaque espèce se cristallise à part, sur le fond, à la surface ou dans la masse même de ce liquide; & d'après les loix générales de la cristallisation, il résulte de ces opérations simultanées, une multitude de cristaux de chaque espèce dans toute l'étendue du liquide. Mais si une même disposition du liquide ne peut produire que la précipitation d'une même espèce de substance, & que les dispositions nécessaires aux autres espèces de précipitation se succèdent, les produits se succèdent aussi, & les couches de différences espèces se forment les unes sur les autres au fond du liquide. Le premier cas me conduira par analogie à l'origine du granie, & le second à celle des couches postérieures.

18. J'ai montré ci-dessus, qu'en ne considérant le granit que dans ses Tome XL, Part. I, 1792. AVRIL. Q0 2

maffes, relles qu'elles s'offrent maintenant à nos regards, il est inpossible d'y tien reconnoître qui approche même des loix connues de la cristallitation : tandis que, si nous le considérons dans sa substance, composée d'un amas confus de petits crissaux, cette idée se réveille nécellairement. Néanmoins nous aurions pu rester fort long-tems dans cette idée vague, sans M. DE SAUSSURE, qui a rendu évident, que les lames des pies des Alpes sont austi certainement des couches formées d'abord horisontalement; qu'il est certain que les sames, aussi redresses que celles-la & qui les embrassent, des bréches contenant des fragmens de pierres, & des pierres calcaires contenant des corps marins, n'ont pu être formées qu'horisontalement : & cette remarque est confirmée par toutes les éminences granitiques, dans lesquelles, fi la maile n'elt pas fracassee au point de rendre meconnoissable sa première forme, on trouve les couches du granit à tous les degrés d'inclinaison qu'on observe dans les couches secondaires. Ce n'est donc pas dans les loix de la Chimie qu'il faut chercher la raison des formes de ces masses, elles procedent d'autres causes qui ont bouleverse toutes les couches; mais nous trouverons dans ces loix l'origine de la substance elle même, & de son état primordial conclu des phénomènes, soit d'un amas conlus

de différens villaux, étendus par couches.

19. Je prendrai ici pour exemple des petits cristaux qui se forment dans le sein d'une masse suide disposée à cette précipitation, savoir, la neige, le grefit & la grêle, qui se forment dans l'air: & pour exemple particulier de plusieurs cristallifations simultanées, je prendrai la neige & le grefit, deux d'fferentes criftallitations de l'eau, qui ont chacune leur caule particulière, & que nous voyons quelquefois tomber pêlemêle. D'après d'autres criftallifations aqueujes, nommees les jels, on conçoit assement, que cerraines particules, unies à l'eau, la déterminent à se cristattifer à diverses températures; & que suivant la nature de ces particules, elles peuvent rendre de plus en plus ses crissaux inaltérables par la chaleur; ce qui fournir une idée générale du genre d'opération chimique qui a produit les cristallisations minérales dans le liquide primordial. J'ai développé cette idée dans ma neuvième Lettre. Les trois gréles grantiques dominantes se formoient donc simultanément dans tout ce liquide, & avec elles d'autres précipitations plus tenues. qui, se melant aux premières sur le fond, consolidoient la masse pas leur disposition à adhérer entr'elles. Ces gréles se faisoient par accès. & c'est de-la que procède la séparation des couches, qu'on distingue aussi dans les coupures abruptes des grands amas de neige dans les montagnes, & qui procedent de longues suspensions, suivies de nouvelles chutes. Quand on suit le granit de couches en couches contigues. on y trouve fréquemment des preuves de ces accès, par des changemens tranchés dans la grandeur, la couleur & le rapport de quantité

ALL OF BUT AND ALL

# SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 286

des petits crissaux, & dans les substances qui les lient; changemens qui montrent, que quand les causes de précipitation, après avoir été suspendues, recommençoient, elles ne produisoient pas toujours exactement les mêmes effets. C'est ainsi que je conçois la formation de la croste primordiale, composée d'abord du granit proprement ainsi nonmé, puis de substances qui y participoient encore, mais qui s'éloignoient par degrés de cette première composition. M. DE SAUSSURE a suivi ces nuances, & par des descriptions topographiques très-exactes, les seules dont on puisse tirer des conséquences certaines, il a rendu sensible, que toutes ces couches diverses, formées d'abord horisontalement, ne se trouvent dans leur état actuel que par des ruptures & culbutes: ce dont j'ai assigné une cause, en étendant d'abord aux substances primordiales ce que j'avois dit des révolutions des substances secondaires, & en indiquant ce qui me paroît avoir produit ces révolutions.

20. Le second cas de précipitations, celui où elles deviennent successivement dissérentes dans un même liquide quand son étar change successivement, s'applique aisément à la transition de nos couches d'une espèce à l'autre, dès qu'on a reconnu qu'elles ont du être originairement horisontales & continues dans les mêmes espèces. J'emploie le mot précipitation, comme général; car l'idée de cristallisation, soit d'aggrégation en petits corps polyèdres des molécules solides qui se torment dans les liquides, n'est point nécessairement liée à la production de nos substances minérales; & au contraire elle contribue à l'obscurcir. Ces substances ont été étenducs les unes sur les autres, par couches successives de différentes classes & espèces, sur toute l'étendue du fond de l'ancienne mer : par conséquent elles n'ont pu provenir que du liquide, dont elles se sont séparées par degrés. Tel est l'argument péremptoire contre toute autre origine de ces substances. Mais quand des molécules solides se séparent d'un liquide, elles ne sont pas toujours disposées à se grouper par petites masses polyèdres, ni même à former des couches dures par l'assemblage de leurs premières petites masses quelconques : rien dans les loix connues des précipitations, n'empêche d'admettre, qu'au moment où ces molécules se forment, elles peuvent aussi, suivant leur nature, ou tomber en poudres impalpables, ou s'arranger d'abord entr'elles par petites masses, soit irrégulières, comme celles des sables. soit sphériques, comme les grains distincts, & de différentes grosseurs dans leurs espèces, dont sont composées tant de couches calcaires : ce que M. DE SAUSSURE a déjà remarqué. Il n'y a donc aucune difficulté à concevoir la formation de nos différentes classes & espèces de couches. tant primordiales que secondaires, par des précipitations successivement différentes dans un même liquide; & je ne vois aucune possibilité de la concevoir autrement.

21. Ce n'est pas en partant d'analogies immédiates avec les phéno-

and the second of the lament on generalifant leurs lux, que reand the state of t erge un eine ein permanent ; au lieu que dans les pen al s a con si it i era une faire de grands phenoniches, qui ce : par conféquer et les caules special que n'entite 1 . Ne vive e pretqu'e eviration des precipitations : qu'eries Le la contrate por é d'abord à che cher un d'ilolvant freces : gille Course chi 'e de fabiliance minerale domit ante fut nette e' the Cate in the land ration un point de von trop telleme Que ! read rent la my die exceptemet liquide confer at à la fois, 2° . ... les to da ces que compotent nos conners ; 2º, le liquide qui forla rice a tie les poules qui t'en ent le bul's de cette mer " g'erre denny i l'a une cerra ne pe tirnfeur, 4º. la portion de Las canto mata e liveme e dars l'interieur du globe, que enfin, ec-Le f. forces are the greek Volace gie non desins nous repre Lenger, & Store many or corners, our designal ger par Squer even prier impries actuels, ne lauro criticios ecrete a la operationa da es In a dark on tel Line to Any and called the experience program dig grang pardien ber ber bei ber ber ein beite befor the state of the state of the same of Programme Car Strains Strain Carries for an ext nes neine de neus ne de lever es ercore e e fort peu dens le maa remain presentation of energy lengths a length considers me pa and the correspondence in hims or less and are done learn our content actions Le gran er et comparet tiarent forvent et treux que des maiogen Recent meine de all fele combien plus espendant ne ni us ecamene rous par du bat, y and nous transportons ces analogies per house dales tons anciens Comment, par exemple, pour denous especedie einer les causes frechtignes d'où relaits (ce que j'ai nomme good grant pres tands que nom ne formes pas er core parver in a Les ment la carte de la gette armoly berique die en sus forames remon-22. Je con dien gier in ne derions chercher que des analine gine der bie femere dedu res, fin us voul ne approcher des au. er a agree of a mortal emerit fur notre gl be. Alors, cont deserpartier l'année comme comme le des chieres de toutes les fabilier The property of the cours tou concreteles for the vant beligned by an tierer, entra at anger tier bement, divers gentes & effe die fact fante. San torens, l'acres les pla some en monte, en in the early and of particular the englished by the come La como contacione des milentes de letat une de a in the first of the great reach in designer ares torme design.

Se que celle des dernières forme des poudres ou des solides concrets. C'est-là une première loi générale dictée par les phénomènes; & il y a lieu de croire, que des changemens de combinailon du feu dans le sein même du liquide, furent la manière la plus générale suivant laquelle cette loi s'exerça dans ces premiers tems. Nous pouvons encore juget par les phénomènes, que les affinités ne s'exercent pas uniquement entre des dissolvans & des dissolvandes; qu'il ne faut pas toujours trouver un acide dans une substance minérale, pour concevoir comment elle a pu Le former: car dans ce premier liquide, les molécules semblables purent tendre à se réunir, comme les molécules dissemblables de diverses espèces. Des tendances encore, qui n'existèrent pas d'abord entre certaines particules semblables ou dissemblables, purent naître, lorsqu'elles eurent subi de premières combinaisons; & en général, si nous réstéchissons à la nature de ce liquide, nous verrons qu'on pourra y étendre de plus en plus les connoissances générales qui résulteront des faits actuels bien examinés. Il est une classe bien importante de ces faits, c'est celle qui fait naître l'idée, que les élémens qui transformèrent une partie du liquide en diverses classes de molécules solides, peuvent être tels, que nous ne puissions jamais les reconnoître séparément, quoique nous soyons obligés de les admettre d'après leurs effets. Jugeons-en par nos analyses des substances minérales qui forment nos couches; nous pouvens les décomposer en un certain nombre de substances palpables, mais nous ne pouvons pas les recomposer: il nous échappe donc des élémens. nécessaires à cette composition. J'ai lu avec le plus grand intérêt les remarques de M. DE DOLOMIEU sur ce grand point de Chimie géologique; & ses expériences & réflexions sur les affinités des terres, me paroissent l'aurore d'un nouveau jour dans la Chimie générale; quoique je ne considère pas avec lui, les loix simples de la gravité, comme pouvant expliquer aucune des tendances qui s'y exercent : mais je n'entrerai pas ici dans cette discussion.

23. Dans cette généralisation des phénomènes, les fluides expanfibles sont la classe de substances qu'il importe le plus d'étudier dans
routes ses modifications: car ces fluides, dans nos propres expériences,
sont les véhicules d'ingrédiens, impalpables par eux-mêmes, mais qui,
en abandonnant les liquides, ou en s'y introduisant, y produisent de
nouvelles combinaisons. C'est donc de cette classe de phénomènes que
j'ai conclu, par analogie générale, la plus grande cause des diverses
combinaisons successives qui furent opérées dans le liquide primordial:

Et par la manière dont j'ai déterminé la marche de cette cause, nous y
trouvons en même-tems, & la formation successive de notre atmosphère,
dont la nature est si étonnante, & la raison de ce que nos couches
minérales ont été bouleversées à diverses époques: par où nous
arrivons à ces deux grands monumens géologiques, auxquels il est

aussi essentiel d'assigner des causes, qu'à la formation même des

24. Ainsi les analogies générales, déduites rigoureusement des faits actuels, vont en répandre la clarté sur des tems où l'on ne trouvoit auparavant qu'obscurité ou fausses lueurs. D'après ces faits encore, nous voyons que la liquidité & l'expansibilité ne pouvoient naître dans les substances terrestres sans la lumière, soit seule, soit réunie à la substance avec laquelle elle forme le feu; c'est ce que j'ai expliqué ci-devant & rappelle dans ma Lettre précédente: & j'ajouterai maintenant, que les faits nous apprennent encore, que la lumière & la matière du feu n'ont pas servi uniquement à ces ulages, mais qu'elles sont entrées de plus comme ingrédiens dans la plus grande partie des combinaisons primitives; ce qui a une analogie remarquable avec tout ce qui nous est connu des fonctions des sluides expansibles dans les phénomènes actuels. Quel service n'ont pas rendu à la Physique, la Géologie & la Cosmologie, les Schrele, PRIESTLEY, INGEN-HOUSZ, SENEBIER, vous, Monfieur, & plufieurs autres phyficiens, en nous montrant que la lumière doit être placée au nombre des substances chimiques! Joignant à cette première idée générale, la preuve que nous avons encore dans les faits, que la lumière n'est pas elle-même une cause de chaleur, quoiqu'elle la produise en certaines circonstances, nous découvrons ainsi une de ses propriétés chimiques spéciales, celle de produire le seu en s'unissant à une autre substance. Et quand nous voyons ensuite, que lorsque les rayons du soleil tombent sur certains corps, ils y produisent du feu, qui se transmet à d'autres corps, dans lesquels ils n'en produisent pas eux-mêmes, ou n'en produisent que peu, nous découvrons ainsi, que la matière du seu est entrée elle-même, & entre encore, dans la composition de bien des corps.

27. Quant à la lumière elle-même, vous avez vu, Monsieur, dans ma dix-huitième Lettre, combien j'ai été frappé des expériences de M. DE DOLOMIEU sur la lumière que répandent nombre de pierres calcaires, quand on les frotte, même légèrement, dans l'obscurité, & sur le rapport inverse qui règne entre le plus ou moins de phosphorisme de ces pierres, & leur degré d'effervescence avec les acides. Une substance aussi tenue que la lumière ne seroit point apperçue quand elle le dégage des corps, si elle ne frappoir l'organe de la vue; & nous ignorerions ainfi, qu'elle fût entrée dans la composition des pierres calcaires. Par-là encore est appuyée la conséquence générale, que j'ai tirée ci-dessus, & que j'ai déduite depuis long-tems de notre incapacité actuelle de recomposer les corps naturels que nous décomposons; c'est qu'il s'en dégage, & peut-être se joint à leur produit, des particules qui échappent à nos sens; & qu'ainti nous sommes bien loin de connoître toures les substances qui ont opéré & opèrent dans les phénomènes terrestres. Vous admettez, Monsieur, l'existence & le pouvoir des particules

particules tenues, & c'est une des raisons qui m'ont fait espérer, qu'après des discussions nécessaires pour nous bien entendre, nous nous réunirions

vers quelque point.

26. Tout ce qui tient aux modifications de la lumière est de la plus grande importance en Géologie; c'est pourquoi je vais vous rapporter de nouveaux faits à cet égard. On lut à la Société royale de Londres, au mois de décembre dernier, un Mémoire de M. THOMAS WEDGEWOOD, fils de l'artiste célèbre de ce nom, contenant les résultats d'un trèsgrand nombre d'expériences sur la lumière qui se dégage de corps non incandescens. Une grande classe des phénomènes décrits dans ce Mémoire, ont été produits en frottant les substances par leurs semblables, & il s'y trouve divers faits très-remarquables; mais il y en a une classe plus nouvelle dans son ensemble, où le dégagement de la lumière est produit par la chaleur. Les expériences sont faites sur une plaque de fer, échauffée à divers points, mais toujours au-dessous de la température où le fer seroit lui-même lumineux dans l'obscurité. M. WEDGEWOOD a jetté sur cette plaque des poudres ou fragmens d'un très-grand nombre de substances minérales, & presque toutes ont répandu de la Lumière, par differens degrés de chaleur, & en différentes quantités, suivant les substances. On connoissoit ce phénomène dans le spath phosphorique, parce qu'il y est très-frappant; mais les expériences de M. WEDGEWOOD l'ont généralisé d'une manière fort instructive. Le phénomène se répète d'ordinaire plusieurs fois dans les mêmes fragmens, lorsqu'on les laisse refroidir & qu'on les rejette sur la plaque; mais il va en diminuant, & il cesse enfin: il a lieu dans toute Sorte d'air & dans le vuide; & la phosphorescence par frottement dans les substances dures, a lieu sous l'eau.

27. Tout ce Mémoire est intéressant, tant par les faits que par les remarques de l'auteur, & il ouvre un nouveau champ aux réflexions & aux recherches: i'en rapporterai une autre circonstance, qui fortifiera mon idée sur le grand rôle qu'a joué la lumière dans les phénomènes zéologiques. Depuis que je considère les rayons du soleil comme produisant des effets chimiques sur notre globe, j'ai regardé comme une circonstance très-remarquable, que dans les décompositions phosphorescentes de certains corps, ils saissent toujours échapper de la lumière d'une couleur déterminée; en même-tems que nous savons par le prisme. que la lumière ordinaire est un composé de diverses particules, qui, agissant Séparément sur l'organe de la vue, produisent chez nous ces sensations de diverses couleurs: d'où je concluois, que les propriétés chimiques de La lumière pouvoient être très-différentes, suivant celles de ses particules qui entroient en action; & qu'ainsi, les phénomènes qu'on ne zrouvoit pas liés à l'action de la lumière totale, pouvoient l'être à celle de quelque classe de ses particules. C'est d'après ces idées générales, que, Tome XL, Part, I, 1792, AVRIL,

parlant des rayons du foleil dans mes premières Lettres géologiques, je les nommai des faisceaux de causes. Or, les expériences de M. WED-GEWOOD fournissent une nouvelle preuve des diverses combinaisons qu'ont produites les différentes particules de la lumière, dès le tems de la formation de nos substances minérales; car la lumière dégagée de ces substances, soit par une application immédiate de chaleur, soit par le frottement (ce que M. WEDGEWOOD considère au fond comme une même cause) est de différentes couleurs, les mêmes dans les mêmes substances.

Voilà, Monsieur, par quelle suite de saits & d'analogies, je pense que nous remontons sûrement, des monumens géologiques, à leurs causes. L'idée générale, que vous avez exprimée le premier, d'une formation de nos substances minérales par cristallisation, n'étant pas assez déterminée, auroit pu demeurer consondue parmi tant d'autres qui se sont succédées en Géologie sans laisser d'impression durable dans les esprits. Mais en fixant les points par lesquels cette sormation est analogue aux loix connues de la Chimie, elle me paroît sournir des principes solides, par lesquels la Géologie deviendra ensin une science réelle. Je m'arrête ici pour le présent, & je viendrai dans ma Lettre suivante à quelques autres points de votre théorie.

Je fuis , &c.

P. S. Je viens de lire, Monsieur, dans votre cahier de février, le Mémoire de M. le professeur Liees sur la pluie, où j'ai vu avec beaucoup de plaisir, qu'il persiste à professer: « que pour juger du mérite » de la nouvelle doctrine chimique, il faut la considérer dans ses » rapports avec les phénomènes de la nature; puisque si quelqu'un de » ces phénomènes étoit contradictoire avec les principes sur lesquels » elle repose, son application à la Physique ne pourroit que multiplier » les erreurs ». Il est vrai qu'on doit regarder cette considération comme implicitement admise par les néologues : mais M. Libes est conséquent & attentif; il a bien vu, que mes argumens tirés de la Méréorologie contre cette doctrine, la renverseroient, si on ne les renversoit euxmêmes, & il a entrepris de les combattre, reconnoissant que cela étoit nécessaire à la découverte de la vérité.

D'après les différentes considérations que j'ai développées, tant dans mes Idées sur la Météorol. que dans ces Lettres & dans celles que j'ai adressées à M. FOURGROY, je regarde tous les phénomènes météorologiques comme s'élevant contre la nouvelle doctrine chrmique, dans toutes les parties qui la distinguent; mais pour ne pas fixer encore l'attention des physiciens sur un champ si vaste, je l'ai demandée particulièrement sur un phénomène bien commun, la pluie: & c'est sur ce champ que M. LIEES est venu accepter le combat. Je laissérai à part ici

les pluies d'orages, dont ce physicien pense avoir denné une explication qui appuie même la nouvelle doctrine, & je ne dirai encore que peu de

mots de la pluie ordinaire.

M. LIBS fait mention d'une explication commune de cette espèce de pluie, qui la rendroit indépendante de la controverse sur la nature de l'eau, & qui, si elle étoit juste, feroit tomber mes argumens. Cette explication a pour base, que le produit immédiat quelconque de l'évaporation, toujours distinct dans l'atmosphère, comme y étant ce qu'on nomme humidité, en redescend en pluie, sans avoir changé d'état: par où sans doute, les discussions sur la nature de l'air atmosphérique deviendroient indissérentes à l'explication de la pluie. Mais ce n'est-là qu'un apperçu, & avant qu'on pût le considérer avec raison comme une base en Physique, il falloit expliquer comment la pluie se formoit de Phumidité de l'air: or, voici à quoi nous en sommes sur ce point.

Considérant toutes les hypothèses qui avoient été données sur la formation de la pluie avant la publication de mes Recherch. sur les Modif. de l'Atmosph. j'y donnai moi-même une explication de ce phénomène, en partant de l'humidité de l'air: mais je l'ai abandonnée depuis, sans recourir à aucune des précédentes, puisque je les avois rétutées. Le docteur HUTTON d'Edimbourg, partant de la même idée générale, publia il y a quelque tems une nouvelle application à la pluie, la plus plausible que je connoisse: je l'avois résutée d'avance en la considérant comme une hypothèse qui m'étoit venue à l'esprit; M. HUTTON me répondit dans les Mémoires d'Edimbourg, je montrai dans le Monthly review que sa réponse n'étoit pas solide, & il n'a pas repliqué. M. MONGE a publié depuis dans les Annal. de Chim. une explication de la pluie, sondée sur la même base, mais d'une manière entièrement dissérente; je lui ai montré dans le même Journal que cette explication étoit sans sondement, & il n'a pas répondu.

Que doit-on penser de cette explication commune de la pluie dont parle M. Libes, en voyant combien peu elle étoit réalisée? Et quelle consequence doit-on tirer de cette considération quant à la nouvelle doctrine chimique? C'est que les néologues, qui ont formé cette doctrine d'après une certaine nature de l'eau, conclue d'expériences sur certains airs, ont voulu changer notre nomenclature physique en conséquence de leux opinion à cet égard, avant qu'on sût d'où provenoit la pluie, formée néanmoins dans l'air: & c'est-là ce que je leur reproche. Ce feroit donc pour eux une circonstance heureuse, que M. Libes eût résolu maintenant en leux faveur, un problème qu'ils auroient dû résoudre avant que de fixet si sortement leur opinion: mais l'hypothèse toute nouvelle d'après laquelle il veut faire revivre l'explication commune de la pluie, ne me paroît pas plus solide que les précédentes.

Ce physicien distingué embrasse, il est vrai, la seule méthode qui Tome XL, Part. I, 1792. AVRIL. Pp 2

puisse consulter les loix du fluide électrique & de vapeur aqueuse; mais il me paroît qu'il ne les a pas envisagées sous leur vrai point de vue : ce qui ne m'étonne point, car il a régné jusqu'ici beaucoup d'obscurité & des erreurs très-grandes dans l'électricité & l'hygrologie. J'espère que les discussions dans lesquelles nous allons entrer M. LIBES & moi sur ces deux grandes branches de la Physique, seront une circonstance favorable pour engager les physiciens à s'en occuper véritablement; & j'ose croire qu'il y prendra intérêt le premier, parce qu'il a déjà abandonné à cet égard plusieurs erreurs communes, entr'autres celles, de nues positives & nues négatives pour expliquer le tonnerre, & que l'évaporation soit une dissolution de l'eau par l'air. Je me fais donc un devoir de lui répondre avec précision, & je m'en acquitterai aussi-tôt que mes autres occupations pourront me le permettre.

# MÉMOIRE

SUR LE GENRE ANTHISTIRIA, Lin. fil. Supl. pag. 13,

Lu à l'Académie des Sciences;

### Par M. DESFONTAINES.

LINNE le fils est le premier qui ait établi le genre Anthistiria dans une dissertation intitulée: Nova graminum genera, imprimée dans le dix ème vol. des Amenit. Acad. On trouve encore la description du même genre répétée dans l'ouvrage qui parut en 1781 sous le titre: Linnæi fili Supplementum, &c. l'auteur dit que le caractère dissinctif de l'anthistiria consiste dans un calice divisé jusqu'à la base en quatre valves égales. Calix æqualiter ad basim sissur in lacinias quatuor æquales, puis il ajoute que chaque calice renterme trois à quatre sleurs, que la sleur hermaphrodite à laquelle appartient le calice à quatre valves est sessifie, tandis que les sleurs mâles sont portées sur des pedicelles, &c. Gætner ainsi que les autres botanistes qui ont sait mention de l'anthistiria ont adopté les caractères de Linné, ou parce qu'ils ont négligé, ou parce qu'ils n'ont pas eu occasion de les observer.

J'ai analysé avec soin un grand nombre de seurs appartenantes au genre en question, & elles m'ont offert des caractères si différens de ceux de Linné, que j'ai cru devoir en donner une nouvelle description.

### ANTHISTIRE. ANTHISTIRIA.

Caractere distinctif. Fleurs polygames. Fleurs mâles: 4 sessiles, verticillées, 2 autres portées chacune sur un pedicelle. Calice une valve. Corolle 2 valves sans arète. Une fleur hermaphrodite sessile. Calice nul. Corolle 2 valves. Une arète torse qui naît du fond de la corolle.

Flores polygami, masculi 4 sessiles, verticillati, 2 alteris pedicellatis. Cal. 1 glumis. Cor. 2 glumis mutica. Flos centralis hermaphroditus.

Cal. O. Cor. 2 glumis. Arifla tortilis è fundo corollæ.

Linné a pris pour un calice à quatre valves les quatre fleurs mâles sessiles dont la fleur hermaphrodite est entourée & qui ont chacune un calice à une valve, une corolle bivalve & trois étamines, comme on vient de le voir. L'auteur n'a connu & décrit que les fleurs mâles portées sur des pedicelles & qui sont pareillement composées d'un calice à une valve, d'une corolle bivalve & de trois étamines absolument semblables à celles des fleurs sessiles. C'est encore pour la même raison qu'il a dit que l'épillet étoit de trois à quatre fleurs, tandis qu'il en a réellement sept (1).

Le genre anthistiria a beaucoup d'affinité avec l'andropogon, Linné le père en avoit même déjà décrit une espèce sous le nom d'andropogon nutans, mais en lisant la description que ce célèbre naturaliste en a donnée dans le Mantissa, pag. 303, il est aisé de se convaincre qu'il n'en avoit connu qu'imparsaitement les parties de la

frudification.

1. Anthistire sans barbe. A. imberbis. Culmo ramoso, panicula laxa, spiculis, fasciculatis, fasciculis pedicellatis distinctis, glumis imberbibus, t. I.

Racine. Longues, siliformes, blanches, tortueuses.

Chaume. Lisses, rameux, noueux, long d'1 - 2 pieds, souvent coudés

à la base, nœuds écartés les uns des autres de 2-3 pouces.

Feuille. Glauques, ciliées proche la gaîne, quelquesois glabres, creusées en goutrière, larges d'1-2 lignes, légèrement striées. Gaîne comprimée, ordinairement plus courte que les entre-nœuds. Panicule très-lâche. Epis réunis par faisceaux le plus communément au nombre de 3-5, portés sur des pedoncules axillaires, silisormes, serrés contre le chaume. Chaque épillet est accompagné d'une gaîne étroite, subulée, longue d'1-2 pouces.

Fleur. Polygames. Epillets ordinairement composés chacun de sept fleurs.

Fl. mâles 6 (rarement 5 ou 7) 4 sessiles, verticillées & rapprochées, les autres semblables aux précédentes, portées chacune sur un pedicelle.

<sup>(1)</sup> Quelquefois on ne trouve qu'une fleur portée sur un pedicelle, quelquefois aussi il y en a trois.

Culice une valve un peu dure, linéaire-subulée, glabre, sans arère, comprimée extérieurement, concave à l'intérieur. Corolle 2 valves membraneuses, aigues, sans arère, à-peu-près égales, rensermées dans la valve du calice. Trois étamines filets capillaires. Anthères grèles, jaunes

allongées comme dans la plupart des graminées.

Ft. hermaphrodite folitaire, sessile, velue à la base, située au centre de l'épillet. Calice nul. Corolle 2 valves coriaces, brunes, allongées aigues, roulées & enveloppées l'une dans l'autre. Une arète torse soyeuse, souvent coudée, longue de 2 - 3 pouces; elle naît du sond de la corolle sans adhérer aux valves. Trois étamines semblables à celles des seurs mâles; deux styles barbus, d'une couleur brune.

Graine glabre, lisse, grêle, allongée, aigue, marquée d'un sillon

longitudinal (1).

Cette espèce croît sur les collines sablonneuses & incultes dans les environs de Constantine & de Bône où je l'ai observée pour la première

fois en 1785. M. de la Billardière l'a aussi rapportée de Syrie.

2 ANTHISTIRE ciliée. A. ciliata. Panicula laxa, spiculis sasciculatis, fasciculis pedicellatis, distinctis, glumis barbato glandulosts. — Andropogon nutans, panicula nutante calycibus quadrivalvibus trifloris, slosculo hermaphrodito aristato. Lin. Mantis. 303 — Lin. sil. Supl. pag. 113. — Sist. V eget. Murray. pag. 903. — La Mark. illustr. 1.47.—Andropogon quadrivalvis. Sist. V eget. Edit. Reich. 4, pag. 300.

Cette espèce que j'ai vue dans l'herbier de M. de la Mark ressemble beaucoup à la précédente; elle n'en dissère que par les valves du calice qui sont glanduleuses & barbues vers la partie supérieure. Celle-ci est

originaire de l'Inde.

3. ANTHISTIRE barbue. A. barbasa. Paniculá laxá, spiculis fasciculatis, fasciculis pedicellatis distindis glumis vaginisque barbasoglanduosis, tab. 2. — Gætner. pag. 465, t. 175. — Andropogon ciliatum panicula cornua, calyce exteriori multissoro, ciliato, arissis,

contortis pilosis. Tunberg. Japon. pag. 40, ex Gainero.

Gætner regarde celle-ci comme une variété de la lanth. ciliata. Elle s'en distingue par les graines des spathes & des seuilles qui sont glanduleuses & garnies de longs poils, tandis qu'elles en sont dépourvues dans la ciliata. Cette espèce ou variété est dans l'herbier de M. Thouin. Le dessin dont j'offre ici la gravure a été fait sur un des individus qu'il m'a communiqué. Il les avoit reçus de l'Île-de-France.

<sup>(1)</sup> Cette arète ne seroit-elle point une bâle de corolle avortée? Il m'a été impossible de m'en assurer bien positivement, mais j'ai vu quelquesois deux petites membranes latérales qui sortoient de sa partie insérieure, & j'ai cru appercevoir les rudimens d'une seconde valve opposée à la base de l'arète.

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 295

Nota. Les deux bâles de la corolle de chaque fleur mâle sont si minces & tellement appliquées l'une contre l'autre, que l'on croit au premier coup-d'œil qu'il n'y en a qu'une seule, & qu'il saut user de beaucoup d'adresse pour les écarter sans les briser.

### Explication de la première Planche.

- A Un épillet, un peu gross, composé de sept fleurs; on les a représentées écartées les unes des autres. Les sl. mâles laissent appercevoir les étamines & les trois valves dont elles sont composées.
- B Un second épillet avec les stygmates de la fleur hermaphrodite située au gentre.
- C Une étamine.
- D La sseur hermaphrodite dont les valves ouvertes laissent appercevoir, 1°. les trois étamines; 2°. l'ovaire avec les deux styles, 3°. l'arète qui va s'insérer au réceptacle; 4°. les deux seurs mâtes latérales portées chacune sur un pedicelle.
- E La graine. F L'arète.

## Explication de la seconde Planche.

A Les quatre fleurs mâles verticillées, de grandeur naturelle.

B Une des sieurs mâles ouvertes où l'on voit la valve du calice, les deux valves de la corolle & les trois étamines. Cette sieur est un peup grossie.

C La seur hermaphrodite du centre de l'épillet avec les deux seurs mâles pedicellées.

D Le pistil de la sleur hermaphrodite.

# ADDITION

A la Lettre adressée à l'Auteur du Journal de Physique, en 1784, sur l'influence de l'Equinoxe du Printems & du Solstice d'Eté, sur la déclinaison & les variations de l'Aiguille aimantée:

Mémoire lu à l'Académie Royale des Sciences, dans les séances du mois d'Août 1791;

### Par M. CASSINI.

J'AI annoncé dans ma Lettre des observations comparatives de deux boussoles placées, l'une, au fond des caves, l'autre, dans les cabinets supérieurs de l'Observatoire. Ces observations sont trop inté-

ressantes pour ne pas en rapporter ici les principaux résultars. On les trouvera dans le Tableau suivant: j'y ajouterai que les deux aiguilles qui ont été mises en expérience, les mêmes que celles employées dans la huitième suite, étoient toutes deux d'acier sondu & prises dans la même barre, ont toutes deux été aimantées en même tems de la même manière, & le plus sortement qu'il a été possible, ayant les mêmes dimensions & étant suspendues de la même manière. Leur mouvement, ainsi que le montre le Tableau, a presque toujours été dans le même sens, à-peu-près le même d'un jour à l'autre; mais on remarque cependant que celui de l'aiguille souterraine étoit généralement d'une moindre quantité, les perturbations agissant moins, sans doute, dans le fond des caves qu'à l'extérieur. Passé le 17 mai, il n'y eut plus d'accord entre les aiguilles. L'humidité extrême des caves avoit pénétré dans la boîte, rouillé l'extrêmité de l'aiguille, obscurci intérieurement le verre, ce qui obligea bientôt d'interrompre les observations & de tout démonter.

N'ayant pu, dans ces premières expériences, multiplier, autant que je l'aurois desiré les observations & les comparaisons, je m'étois proposé de les reprendre avec plus d'activité: mais distrait d'abord par d'autres recherches & d'autres ouvrages, peu après, éloigné & détourné par la restauration des bâtimens de l'Observatoire, lorsqu'ensuite je me proposois de reprendre mes anciennes expériences au sond des caves, je me suis vu sorcé d'y renoncer & de m'interdire même absolument l'entrée de ces souterrains, après avoir été traîné par des gens armés, qui me soupçonnoient d'y tenir caché des armes, des poudres, des prisonniers ou des farines, mais ils n'y ont trouvé que des instrumens de Physique sort innocens; ce qui n'a pas empêché de renouveler depais les mêmes soupçons & de renouveler plusieurs sois les mêmes visites. Il a fallu dès-lors me décider à laisser-là thermomètres & boussoles, tant

pour ma tranquillité que pour celle d'autrui.

TABLEAU de la comparaison du mouvement de deux aiguilles aimantées placées, l'une au sond des caves de l'observatoire, l'autre dans les cabinets supérieurs, dans les années 1783 & 1784.

i	-			<del>- inin</del>				
I	<b>EPOQUE</b>	BOUS		ÉPOQUE.	BOUSSOLE			
ı		supérieure.	fouterraine.		fupérieure.	fouterraine.		
ı	heur.	Differ.	Differ. 21 d. 20 m.	ı Octobre midi	Differ.	Différ.		
Ì	-	-1,4	0		+ 8,1	+ 4,8		
ı	16 midi foir		40 —17,8	15	35,6 — 4,6	24,8 — 4,7		
I	11	20 52,0	1,1	21	31,0	10,7		
I	27 mídi	+18,0 21 20,0	+20,5 22,7	30	31,0	- 1,1 18,6		
i	minuic	-13,8	-13,7	1 Novembre	+ 2,7	+ 4,8		
		+12,4	9,0 +13,7		33,7	23,4 — 4,8		
ı	18 midi	18,6	22,7	12	31,0	18,6		
ı	19 midi	26,9	+ 4,2 26,9	4 Décembre	. 十二,3	- 1,7 15,9		
I	30 midi	17,1	- 6,9	18	•	+ 4,1		
	foir	+13,7	10,0 + 9,6		32,3	٥ر٥ <b>د</b> ٥		
	ı Aoûr 13	31,0	29,6 — 1,4	21	31,0 '	20,0		
	4 <u>1</u>	17,0	28,2	30	31,0	18,6		
	ı midi	10,7	- 6,8 21,4			i		
I	3 midi	10,0	- 0,7	1784.				
	foi:		20,7. — 7,6		11 d. 29,6	21 d. 7,5		
I	u foir	9,0	13,1 0,0	2	+ 2,7	# 2,1		
ı	4 11	9,0	13,1		31,3			
	s midi	+ 9,6	+ 5.5 18,6	. 83	17,3 +10,9	10 55,4 + 4,0		
H	6 midi 4	18,6	+ 114	24, 11 =	28,2	59,4		
		- 1,0	10 - 1,4	Fév. midi	4,1 32,3	( 6ر3 12		
ı	7 midi	16,6	18,6		+ 6,9	+ 4,2		
H	8 midi	18,6	17,3	ıt midi 🛊	<b>39,1</b> 十 0,7	7,8 + 6,7		
H	9 midi	18,6	17,5	23 midi	59,9 —24,0	14,5 —26,0		
H	10 midi	18,6	+ 1,3	6 h.	15,9	20 4835		
		+ 1.4	18,6 + 1,4	ı Mars midi	+23,3 39 1	+17,9 11 6,4		
	11 midi 4	+ 1.4	20,0		+ 6,8	+ 6,1		
	11 midi J	21,4	21,7		46,0	73,5		
ļļ	iol I 1		— 9,6 13,1	19 Avril midi	40,5 + 5,5	7,8		
I	-	十17.9	+ 11,0	a Mai midi	46,0	15,9		
I	14 midi 3	- 6,9	14, I (0, 3	7 }	—13,7 32,3	-15,1 0,8		
I	7 7		13,8	′4	+10,6	+ 9,6		
Į	 19 I	29,6	27,4	7	52,9 —17,1	10,4 — 1,9		
	18 1	十 4.t 33.7、	+ 4,1	15 midi	35,8	8,8 + 8,8		
	matin	-11,0	- 8,2	3t midi	3,5 32,5	17,3		
	t Septem. 10	十 3.5	17,3 + 4,1	r Juin midi	+ 1,4	- 2,8 14,5		
0	3	16,2	21,4		\$3.7 •	- 9,5		
	19 1	31,6	14,8	5 10	33,7	5,0 —17,5		
ı	14 midi]	31,0	, ,,,	to midi	53.7	32.3		
۱	•	3.5	**************************************	-				
Ľ			<u> </u>		J	<u>'                                      </u>		

# DE LA DÉCLINAISON ET DES VARIATIONS DE L'AIGUILLE AIMANTÉE,

Observées à l'Observatoire Royal de Paris, depuis l'an 1667 jusqu'à 1791:

De l'insluence de l'Equinoxe du Printems, & du Solslice d'Eté, sur la marche de l'Aiguille;

### Par M. CASSINI.

A L'OCCASION d'une Lettre écrite de Londres, à l'un de nos confrères, sur la déclinaison de l'aiguille aimantée, l'Académie a paru desirer que je lui fisse part du résultat des expériences & des observations que j'ai pu saire à ce sujet, & dont elle sait que je m'occupe depuis plusieurs années. C'est pour la satisfaire que j'ai dresse les six Tableaux suivans, que j'accompagnerai de discussions & de réstexions qui me paroîtront propres à donner des lumières & à diriger l'opinion sur l'objet dont il est question.

### 6. I.

## Déclinaison de l'Aiguille aimantée depuis 1667 jusqu'en 1677.

Le premier Tableau représente la suite des observations de l'aiguille aimantée faites à l'Observatoire royal, depuis 1667 jusqu'en 1677. Je l'ai fait avec un soin particulier en consultant les Mémoires de l'Académie, les Connoissances des Tems, & nos registres. J'ai marqué la date précise des observations, c'est-à-dire, le jour du mois (car on ignoroit encore alors qu'il n'étoit pas indissérent de marquer l'heure). J'ai rapporté le nom des observateurs, la longueur des aiguilles, & toutes les circonstances que j'ai pu recueillir, & qui m'ont paru intéressantes ou nécessaires à un jugement & à une ctitique éclairée. J'y ai joint que que-fois d'autres observations faites en même tems, & non moins dignes de consance que les premières. Ensin, je n'ai rien négligé pour rendre ce Tableau plus exact & plus complet qu'aucun de ceux qui avoient été faits jusqu'à présent.

Cette suite de cent dix années d'observations saites dans le même lieu, peut être divisée en quatre parties. La première comprenant les observations saites par M. Picard, depuis 1667 jusqu'en 1683. La seconde, les observations saites par MM, de la Hire père & sils, depuis 1683

tale as , Part, 1792, 31 will.

13/10

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS.

Jusqu'en 1719. La troissème, les observations faites par M. Maraldi, depuis 1719 jusqu'en 1744. La quatrième, les observations faites depuis 1744, par M. de Fouchy, & autres. Nous croyons devoir dire un mot sur chacune de ces différentes séries.

1º. Les observations de Picard sont infiniment précieuses, en ce qu'elles fixent une grande époque pour la déclinaison de l'aiguille aimantée, celle où cette déclinaison parut nulle. En effet, dans son ouvrage de la mesure de la terre (Hist. Acad. tom. VII, pag. 165), Picard rapportant que, vers la fin de l'été 1673, il avoit trouvé la déclinaison de l'aiguille aimantée de 1 degré 30 minutes, vers le nord-ouest, ajoute que cette même aiguille (qui avoit 5 pouces de longueur) n'avoit à Paris aucune déclination fensible en l'anné 1666; & qu'en 1664, elle déclinoit vers l'est de 0 degré 30 minutes. A cette occasion, nous ne pouvons nous dispenser de rapporter ici ce que l'on trouve dans un recueil de voyages de M. Thévenot, imprimé à Paris en 1681, pag. 30. Voici ce que dit M. Thévenot: « Au solstice d'été de l'année 1663, je traçai une » méridienne sur un plan fixe, afin de savoir quelle étoit alors la » déclination de l'aimant, & être assuré à l'avenir de ses changemens. » J'avois chois, pour ce dessein, une maison de campagne dans lssy. » village qui a Paris au nord, & qui en est éloigné d'une bonne lieue; = cela fut fait par le moyen des ombres prises le matin & l'après-midi » du jour du solstice d'été, mais avec une circonstance remarquable. J'en » traçai une par cette méthode, & M. Frenicle une autre sur cette même pierre: elles se trouvèrent toutes deux si exactement parallèles que nos = autres mathématiciens n'y remarquèrent aucune différence; ainsi nous ⇒ demeurâmes persuadés que nous pouvions nous sier à cette observation, 🛥 & tenir cette ligne méridienne pour bien tirée. Ayant ensuite appliqué was diverses boussoles à cette ligne méridienne, nous vîmes qu'elle ne ⇒ déclinoit point en ce tems-là ».

Voilà, sans doute, une observation faite avec un grand degré d'authenticité, & qui autoriseroit à fixer trois années plutôt que, selon Picard, l'époque de la coincidence du méridien magnétique, avec le vrai méridien. Les observations intermédiaires de 1664 ne permettent pas de supposer que l'aiguille soit restée stationnaire dans le méridien, dans l'intervalle des trois années: car, d'un côté, Picard trouvoit la déclinaison de 0 degré 40 minutes à l'est en 1664; tandis que de l'autre, Thévenot la trouvoit alors de plus d'un degré vers l'ouest (1). Remar-

<sup>(1)</sup> A la suite du passage cité ci-dessus, Thevenot ajoute: a J'y ai appliqué p depuis, d'année en année, les mêmes boussoles, & j'ai trouvé qu'en 1664, p l'aiguille déclinoit de plus d'un degré vers l'ouest; en 1667, de plus de deux a degrés ».

quons également que les observations d'Isly, en 1667, ne s'accordent pas davantage avec celle qui fut faite en même tems par les académiciens sassemblés le 21 juin sur l'emplacement destiné à l'Observatoire soyal. Ceux-ci trouvèrent la déclinaison de o degré 15 minutes vers l'ouest, tandis que chez Thévenot, elle étoit de plus de 2 degrés. Or, comme il y a lieu de croire que dans cette occasion ce sur l'aiguille de M. Picard qui fut employée à déterminer la déclinaison à l'Observatoire, & comme il se trouve justement en 1664 & 1667 une égale différence de 1 degré 40 à 45 minutes, entre les observations d'Issy & celles de Paris, il me paroit très-démontré que cela tenoit, soit à quelque différence constante de circonstance ou de localité des deux lieux d'observations à Paris & à Illy, soit à quelque différence d'aimantation ou à quelque défaut dans la suspension qui retenoit l'aiguille de M. Picard toujours de 1 degré 40 à 45 minutes plus à l'est que les aignilles de M. Thévenot; & j'avoue que je penche plutôt pour cette dernière opinion. Comme en 1663, chez Thévenot, il est dit que l'on éprouva plusieurs aiguilles, qui prirent toutes la même direction, l'on voit qu'on seroit fondé à jetter quelque soupcon sur la suspension, ou sur l'aimantation de l'aiguille de Picard.

M le Monnier, dans l'écrit intitule: Mémoire concernant diverses questions d'Astronomie, de Navigation & de Physique, fait une teflexion très-judicieuse; c'est qu'il eut été à desirer, qu'à Isy, dans les années qui suivirent celle de 1663, M. Thevenot eut fait vérifier sa ligne méridienne, que la poussée des terres auroit pu altérer à chaque hiver qui suivirent le solstice d'été de l'année 1663. En effet, nous sommes étonnés de voir qu'à Isly l'augmentation de la déclinaison a été trouvée d'un degré entier de 1603 à 1064, c'est-à dire, dans l'intervalle d'une seule année; tandis que, dans les trois années suivantes, l'augmentation dans le même lieu n'a été que d'un degré; ce qui s'accorde parfaitement avec la variation donnée à Paris dans le même intervalle de tems par l'aiguille de Picard, qui de 1663 à 1667, s'est avancée de 55 minutes. Le dérangement dans les méridiennes d'Issy, dont parle M. le Monnier. me paroît donc avoir eu lieu en effet, mais ce n'a pu être que de 1663 à 1604, puisque, de 1664 à 1667, les observations de Paris & d'Isy ont une différence constante.

Notre académicien pense aussi que l'observation faite le 21 juin 1667, sur l'emplacement de l'Observatoire, où la déclinaison ne se trouva que de 15 minutes à l'ouest, a peut-être sait conclure que la déclinaison avoit dû être nulle l'année précédente 1066; mais rappelons nous que Picard dit expressément, qu'en 1666, son aiguille de 5 pouces avoit donné la déclinaison nulle, on ne peut donc pas douter que l'époque de 1666 air été sixée par une observation directe, & non par estime.

Au reste, nous laisserons aux savans, d'après ces réslexions & celles qu'ils pourront y ajouter, à se décider entre les deux époques de 1663

### SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 302-

& 1666. Quoiqu'au moment actuel où il s'est écoulé plus d'un siècle & un quart, cela devienne plus indissérent dans le calcul de la variation moyenne & annuelle de la déclinaison de l'aiguille aimantée, néanmoins, j'ai cru intéressant de discuter ce point important, pour faire, au moins, connoître le degré plus ou moins grand de certitude que l'on pouvoit avoir à ce sujet. Examinons actuellement la marche progressive qu'a eue l'aiguille aimantée dans ces premiers tems.

Nous venons de voir que les observations de Picard donnoient le

mouvement de l'aiguille,

```
de 1664 à 1667, de 0 d. 55 min. ou par année de 19 min. de 1667 à 1670, de 1 d. 15 min. 25 min. de 1670 à 1680, de 1 d. 10 min. 7 min.
```

Les observations saites à Issy, chez Thévenot, donnent également 20 minutes de mouvement de 1664 à 1667; & 6 minutes de 1671 à 1681.

II". La Hire commença en 1683 à observer la déclinaison. L'aiguille dont il se servit étoit un fil d'acier de huit pouces de longueur, terminé en deux pointes déliées (Mém. Acad. 1716, pag. 6), & nous voyons dans nos Mémoires pour l'année 1714, pag. 5, qu'il appliquoit un des côtés de sa boussole contre la face occidentale d'un gros pilier quarré de pierre de taille qui est à la terrasse basse de l'Observatoire vers le midi, la face de ce pilier étant parsaitement bien dirigée, suivant la méridienne. J'ai inutilement cherché ce pilier; il paroît qu'il n'existe plus, ou bien peut-être il a fait partie des murs de terrasse qui ont été élevés depuis.

Dans l'intervalle des trente-cinq années d'observations de MM, de la Hire père & fils, l'aiguille aimantée a paru plusieurs sois stationnaire,

savoir, en 1684 & 1685,

1697 & 1698, 1701 & 1702, 1710 & 1711.

Elle a paru rétrograde de 1714 à 1715, de 1717 à 1718.

Mais nous réservons pour la fin de ce Mémoire, des remarques importantes sur ce que l'on doit penser de ces stations & rétrogradations

indiquées par des observations anciennes.

Voici quelle a été la marche progressive de l'aiguille dans l'intervalle de ces stations, ayant soin de ne la déduire que de la comparaison des observations saites dans le même mois de l'année, (nous discuterons aussi plus loin cette manière de déterminer les variations de la déclinaison).

### EXTRAIT

Des Observations météorologiques faites à Montmorenci, par ordre du Roi, pendant le mois de Mars 1792.

Par le P. COTTE, Prêtre de l'Oratoire, Curé de Montmorenci, Membre de plusieurs Académies.

LA gelée, ainsi qu'en janvier & février, a encore pris assez subitement le 9, mais elle a cessé le 14; cette gelée a fixé en quelque sorte le mal que celle du mois de février avoit sait aux arbres fruitiers: je ne vois guère que les pommiers qui n'aient pas sousser. Les pruniers & les cérissers ont été un peu endommagés dans quelques cantons. La température de ce mois en général a été douce & peu humide. Le premier, j'ai cueilli la violette, le 6, j'ai vu quelques sleurs de pêchers au bout des branches qu'il faudra retrancher à la taille; à l'égard des abricotiers, je n'ai encore apperçu ni sleurs ni feuilles, les boutons qui devroient les produire sont grillés, il n'y a d'espérance que dans les bourgeons qui perceront. Le 20, la vigne pleuroit, les lilas se chargeoient de seuilles. Le 29, j'ai vu la première hyrondelle & la première chauve-souris, les groseillers à grappes seu-rissoient.

Température de ce mois dans les années de la période lunaire de 19 ans correspondante à celle-ci. Quantité de pluie en 1716, 10 ign. en 1735 10 lign. en 1754 5 ign. en 1773 à Montmorenci. Plus grande chaleur 17 id. le 25. Moindre 1 ide condensation le 29; Moyenne 2,0 d. Plus grande élévation du baromètre 28 pouc. 3 lign. le 12. Moindre 27 pouc. 8 ign. le 4. Moyenne 28 pouc. 0,0 lign. Quantité de pluie 2 ign. d'évaporation 24 lign. Nombre des jours de pluie 4. Vents dominans est & nord-est. Température assez froide, assez sèche.

Températures correspondantes aux différens points lunaires. Le premier (lunissice boréal & apogée) couvert, doux. Le 4 (quatrième jour avant la P. L.) couvert, vent doux, pluie. Le 8 (P. L.) couvert, vent froid, brouillard, pluie, changement marqué. Le 9 (équinoxe descendant) couvert, froid, neige. Le 12 (quatrième jour après la P. L.) beau, froid. Le 15 (lunissie austral & D.Q.) couvert, vent doux, pluie. Le 16 (périgée) nuages, doux. Le 18 (quatrième jour avant la N. L.) nuages, doux, brouillard. Le 22 (N. L. & équin. ascend.) couvert, doux, brouillard, pluie. Le 26 (quatrième jour après la N. L.) nuages.

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 305 puages, doux, pluie. Le 29 (lunift. boréal & apogée) nuages, doux.

Le 30 (P. Q.) nuages, doux, pluie.

En mars 1792. Venes dominans, le sud-ouest; il sut violent les 4, 5, 7, 15 & 27. Les vents de l'équinoxe ont soussilé comme à l'ordinaire presque tous les jours depuis le lever du soleil jusqu'à son coucher.

Plus grande chaleur 14,2 d. le 25 à 2 heur. soir, le vent S.O. & le ciel couvert. Moindre 5,9 d. de condensation le 12 à 6 heur. matin, le vent N.E. & le ciel serein. Différence 20,1 d. Moyenne au matin 3,0 d.

à midi 7,5 d. au soir 4,9 d. du jour 5,1 d.

Plus grande élévation du baromètre 28 pouc. 1,9 lign. le 12 à 9 heur. soir, le vent est & le ciel en partie serein. Moindre, 27 pouc. 3,10 lign. le 4 à 9 heur. soir, le vent S.O. violent & le ciel couvert. Différence, 9, 1 1 lign. Moyenne au matin 27 pouc. 9,2 lign. à midi 27 pouc. 9,3 lign. au Sir & du jour 27 pouc. 9,2 lign. Marche du baromètre, le premier à 6 - heur, matin 27 pouc. 8,9 lign. du premier au 2 baissé de 3,0 lign. du 2 au 3 monté de 2,2 lign. du 3 au 4 B. de 4,1 lign. du 4 au 5 M. de 4,5 lign. du 5 au 6 B. de 4,5 lign. du 6 au 12 M. de 9,11 lign. du 12 au 15 B. de 8,0 lign. du 15 au 16 M. de 6,2 lign. du 16 au 18 B. de , 110 lign. du 18 au 20 M. de 3,6 lign. du 20 au 25 B. de 4,6 lign. du 25 au 26 M. de 1,7 lign. du 26 au 27 B. de 1,10 lign. du 27 an 28 M. de 2,7 lign. du 28 au 30 B. de 3,3 lign. du 30 au 31 M. de 3,5 lign. Le 31 B, de 1,0 lign. Le 31 à 9 heur. foir 27 pouc. 10,10 lign. Le mercure s'est soutenu en général au-dessous de sa hauteur movenne, qui est à Montmorency de 27 pouc. 10,6 lign. & il a beaucoup varié sur-tout en montant, les 5, 7, 9, 10, 16, 19, 28 & 30; & en descendant, les 1, 4, 6, 13, 15, 27 & 29.

Il est tombé de la pluie les 2,4,5,6,8,14,15,21,22,25,26 & 30,& de la neige les 9 & 11. La quantité d'eau a été de 21,0 lign.

celle de l'évaporation a été de 14 lign.

L'aurore boréale n'a point paru. Le tonnerre ne s'est point fait entendre.

Nous n'avons point eu de maladies régnantes.

Réfultats des trois mois d'hiver. Vents dominans, est. Plus grande chaleur 14,2 d. Moindre 11,8 d. de condensation. Moyenne au matin 1,7 d. à midi, 5,2 d. au soir 2,9 d. du jour 3,3 d. Plus grande élévation du baromètre 28 pouc. 2,9 lign. Moindre 27 pouc. 0,0 lign. Moyenne au matin, à midi, au soir, & du jour 27 pouc. 9,1 lign. Quantité de pluie 6 pouc. 4,3 lign. d'évaporation 2 pouc. 4,0 lign.

Température, variable, plus douce que froide, plus humide que sèche. Nombre des jours beaux 19, couverts 47, de nuages 25, de vent 24, de pluie 34, de neige 11, de brouillard 21. Production de la terre. Les bleds sont beaux, les arbres fruitiers & la vigne ont souffert de la gelée. Maladies, aucune régnante; la température de l'hiver

Tome XL, Pari. I, 1792. AVRIL.

funeste aux vieillards, aux valétudinaire & aux femmes en couches. Nombre des NAISSANCES. Garçons 12, filles 2. SÉPULTURES, adultes, hommes 4, femmes 8. Enfans, garçons 3, filles 2. MARIAGES 4.

# NOTE sur la Population de Montmorency.

La population actuelle de Montmorency est d'environ 16 à 1700 ames ; il y meurt une personne sur 36. Les dix dernières années donnent 45 pour le nombre moyen annuel des morts; ce nombre multiplié par 36 porte la population à 1620. J'ai fait en 1776 le dénombrement de ma paroisse, je l'ai trouvée composée de 1660 ames: ainsi ces deux résultats s'accordent assez bien ensemble.

Le résultat qu'offrent les registres de la paroisse pendant un espace de 168 ans (1623-1790) est pour l'année moyenne le suivant,

Naissances		garçons25 } 50			
Sépultures.	adultes	hommes & garçons 12 } 24 femmes & filles., 12 } 24 Garçons 15 } 27	}		
ocpanaros (	enfans	{ Garçons 15 . } 27	<b>\</b>		

Le résultat depuis 1623 jusqu'en 1777 donne une proportion plus savorable à la population entre le nombre des missances & celui des sépultures. (Voyez mes Mém. sur la Météorologie, tom. II, pag. 460.) Le premier excède le second de quatre, tandis que le second excède le premier d'un, dans le résultat général des cent soixante-huit ans. Il paroît cependant que la population se soutient à-peu-près la même depuis sort long-tems; ce qui a contribué au commencement du siècle à la diminuer c'est la manie des grands parcs, ce qui a occasionné la destruction de beaucoup de maisons, & l'accaparement de dissérentes pièces de terres qui faisoient vivre leurs propriétaires, & qui n'ont servi ensuite qu'à nourrir la sotte vanité de leurs acquéreurs.

Montmorency, 2 Avril 1792.



# OBSERVATIONS.

## SUR PLUSIEURS PROPRIÉTES DU MURIATE D'ÉTAIN:

Extraites d'un Mémoire lu à l'Académie Royale des Sciences, en Février 1792;

#### Par M. PELLETIER.

SI l'on fait bouillir de l'acide muriatique sur de l'étain, l'on parvient à dissoudre en totalité ce métal, & pendant la dissolution il se dégage une odeur particulière très-sétide. Le résultat de cette combinaison est connu sous le nom de dissolution d'étain par l'acide marin, & aussi sous celui de muriate d'étain.

L'on obtient encore une combinaison de l'étain avec l'acide muriatique, en distillant un mêlange d'amalgame d'étain & de muriate de mercure corrosif: on la nomme alors liqueur fumante de Libavius.

M. Adet a lu à l'Académie un intéressant Mémoire sur le muriate fumant d'étain, & les observations qu'il y a développées nous ont appris que le muriate sumant d'étain étoit une substance saline formée par la combinaison de l'étain & de l'acide muriatique oxigéné & privé d'eau. M. Adet nous y a aussi appris qu'en mêlant le muriate sumant d'étain à l'eau dans les proportions de 7 à 22 on obtenoit une substance saline concrète.

Aux observations que je viens de rapporter, M. Adet en a encore vajouté une très-importante: c'est-que le muriate sumant d'étain peut (lorsqu'il est étendu d'eau) dissoudre une nouvelle quantité d'étain, sans qu'il y ait dégagement d'hydrogène. C'est ce qui lui a fait conclure que l'acide muriatique existoit dans la dissolution sumante d'étain à l'état d'acide muriatique oxigéné.

Les dissolutions d'étain sont d'un usage journalier dans la teinture, sous le nom de composition. Mais chaque teinturier a un procédé pour la préparer: les uns emploient simplement l'acide muriatique ordinaire pour dissoudre l'étain; d'autres emploient l'eau régale ou acide nitromuriatique qu'ils préparent encore de diverses manières.

D'après ce qui vient d'être dit de la dissolution d'étain, l'on doit voir qu'elle doit être dans divers états, suivant qu'elle a été préparée. Si l'on a fait usage d'acide muriatique ordinaire, alors l'on a une dissolution de muriate d'étain. Si au contraire on s'est servi d'eau

Tome XL, Part. I, 1792. AVRIL.

régale, alors on peut avoir une dissolution de muriate oxigéné d'étain, ou simplement une dissolution de muriate d'étain; & cela suivant la quantité d'étain que l'on aura mise en dissolution, ou suivant que l'opération aura été conduite. Pour en être convaincu, il ne saut point perdre de vue l'observation de M. Adet, que le muriate oxigéné d'étain peut dissoudre une nouvelle quantité d'étain sans dégagement d'hydrogène, & qu'ensuite il se trouve à l'état de muriate d'étain ordinaire.

Il est cependant bien essentiel pour les progrès de l'art de la teinture, d'avoir une dissolution d'étain qui soit constamment dans le même état: les artistes ne seroient plus dans un tâtonnement continuel pour attraper certaines teintes qu'ils ont déjà obtenues, & qu'ils ne peuvent resaire, parce qu'ils manquent à quelque circonstance dans la préparation de leux

composition.

Je pare à ces inconvéniens par le procédé que je vais proposer. Je commence par laminer de l'étain, afin d'avoir la facilité de le couper par morceaux très petits; l'étain ainsi coupé, je le mets dans un matras avec quatre fois son poids d'acide muriatique concentré, que j'ai eu soin de préparer à l'appareil de Woulfe. Je place ensuite le matras sur un bain de sable, que je chausse par degrés, & à l'aide de l'ébuilition je parviens à dissoudre entièrement l'étain.

La dissolution étant saite, je la mets dans une bouteille, & ensuite j'y sais passer du gaz muriatique exigéné (en me servant de l'appareil connu pour la préparation de ce gaz). Cette dissolution d'étain en absorbe en très-grande quantité, puisque j'ai observé qu'une dissolution de 2400 grains d'étain par l'acide muriatique ordinaire avoit absorbé plus de deux onces de gaz muriatique oxigéné: tant que la dissolution en absorbe, l'on ne sent point l'odeur particulière à ce gaz. Je continue donc à la saturer, jusqu'à ce qu'il v en ait excès; alors je mets la dissolution ainsi saturée sur un bain de sable, pour dégager l'acide muriatique libre qui ne tarde pas à se volatiliser; j'obtiens par ce moyen une dissolution claire que je nommerai muriate oxigéné d'étain. J'ai fait quelques essas avec la dissolution d'étain ainsi préparée comparativement avec la dissolution ordinaire d'étain, & j'ai observé qu'elle me donnoit des résultats plus beaux.

Si l'on continue à évaporer la dissolution d'étain chargée de gaz muriatique oxigéné, elle cristallisera absolument comme le muriate d'étain fumant que l'on a étendu d'eau; si on l'évapore davantage, & qu'ensuite on soumette ce sel à la distillation, il se sublimera & il passera en entier dans le récipient. Ce sel ne dissère donc point de celui que M. Adet a obtenu en étendant d'eau la liqueur sumante, puisque ce dernier donne des résultats absolument analogues.

J'ai fait aussi des essais dans lesquels j'ai employé du muriate d'étain fumant que j'étendois d'eau: il m'a très-bien réussi, mais l'on ne peut

songer à s'en servir dans la teinture, à cause de la difficulté de le préparer & à cause de la cherté des ingrédiens qu'il faut nécessairement employer pour le faire; au contraire la dissolution que je propose n'exige pas une manipulation bien compliquée; elle est d'ailleurs peu dispendieuse; & en la comparant avec celle que l'on obtient en étendant d'eau la liqueur fumante, on n'y trouve point de dissérence.

La dissolution d'étain par l'acide muriatique est si avide d'air pur ou d'oxigène, qu'elle peut l'enlever à plusieurs substances auxquelles il est uni. J'ai à ce sujet tenté une suite d'expériences qui m'ont paru mériter quelqu'intérêt. Je n'en serai connoître pour le moment que quelques-unes, parce que je me propose de reprendre ce travail, afin de le présenter

complet.

### Première Expérience.

J'ai dit plus haut qu'une dissolution d'étain par l'acide muriatique ordinaire, dans laquelle je faisois passer du gaz acide muriatique oxigéné, absorboit ce gaz avec chaleur; il arrive dans cette expérience que l'oxigène abandonne l'acide muriatique, pour s'unir à la dissolution d'étain qui en est très-avide. Si l'on ajoute quelques gouttes de dissolution de muriate d'étain à de l'eau chargée de gaz muriatique oxigéné, sur le champ cet acide est décomposé, l'on ne sent plus son odeur particulière, & la liqueur, étant évaporée, donne du muriate oxigéné d'étain, qui peut être sublimé en entier, lorsque toute l'humidité est évaporée, à la dissérence du muriate d'étain ordinaire qui étant évaporé donne un résidu salin plus ou moins coloré, qui ne se volatilise en partie qu'à un degré de seu plus fort, & qui laisse encore un résidu considérable: les deux combinaisons jouissent d'ailleurs de propriétés bien dissérences.

## Seconde Expérience.

J'ai mis dans une cornue une dissolution de 300 grains d'étain dans l'acide muriatique, & j'y ai ajouté de l'acide nitrique concentré; il s'est fait aussi-tôt un dégagement considérable de gaz nitreux, & une partie du mêlange a été lancée avec force au dehors de la cornue.

Dans une autre expérience j'ai employé de l'acide nitrique affoibli; le mêlange s'est fait tranquillement; mais ayant voulu chausser la cornue, il s'est fait de même un dégagement de gaz nitreux si consi-

dérable, que la cornue a été brisée.

# Troisième Expérience.

La dissolution muriatique d'étain ne m'a point paru avoir de l'action sur l'acide sulfurique; mais elle décompose l'acide sulfureux. J'ai ajouté à une dissolution de muriate d'étain, de l'acide sulfureux; lors du mêlange il n'y a point eu de changement très-grand dans la siqueur, elle

a simplement pris une couleur rougeâtre; mais au bout de quelques minutes le mêlange s'est échaussé, & il a formé un précipité d'un beau

jaune (1). Ce précipité est de l'oxide d'étain sulfuré.

Voici donc les phénomènes qui ont eu lieu dans cette expérience: le muriate d'étain enlève à l'acide sulfureux l'oxigène qu'il contient, & leur union produit du muriate oxigéné d'étain; alors le soufre libre détermine une portion d'oxide d'étain à quitter l'acide qui le tenoit en dissolution; & en s'y unissant il sorme de l'oxide d'étain sulfuré.

### Quatriéme Expérience.

L'acide arsenical & l'oxide d'arsenic traités avec le muriate d'étain, lui abandonnent l'oxigène; s'en trouvant ensuite dépouillés, ils paroissent dans la liqueur sous la forme d'une poudre noire qui est de l'arsenic en régule.

Cinquiéme Expérience.

A une dissolution de muriate d'étain, j'ai ajouté de l'acide molybdique; le mêlange est devenu, dans l'instant, d'un beau bleu, parce que le muriate d'étain avoit enlevé l'oxigène à l'acide molybdique; cet acide alors à l'état de régule & dans une extrême division, paroît dans la liqueur sous la forme d'une poudre bleue.

### Sixiéme Expérience.

L'acide retiré de la tungstène, traité avec le muriate d'étain, lui abandonne l'oxigène qu'il contient; & se trouvant de même à l'état de régule, il paroît dans la liqueur sous la sorme d'une poudre bleue.

En traitant avec le muriate d'étain du tungstate de chaux, ce dernier devient d'un beau bleu: dans cette expérience l'acide muriatique enlève la chaux au tungstate; l'acide tungstique alors à nud abandonne l'oxigène au muriate d'étain, & il se trouve ensuite à l'état de régule comme dans l'expérience précédente.

J'ai encore traité le tungstate d'ammoniaque avec le muriate d'étain; il s'est aussi-tôt produit dans la liqueur un précipité bleu, qui est du régule de tungstène: on expliquera facilement les résultats de cette dernière expérience, d'après les principes que j'ai établis dans les deux précédentes.

## Septiéme Expérience.

Le muriate d'étain enlève aussi l'oxigène à la chaux acide que l'on retire du wolfram; & il se fait de même dans la liqueur un précipité bleu, qui est le régule de wolfram extrêmement divisé. Je ne m'étendrai

<sup>(1)</sup> Je crois que ce jaune pourroit être employé dans la peinture.

pas à expliquer les phénomènes de cette expérience; ils sont absolument semblables à ceux que j'ai décrits pour les acides molybdique & tungstique; l'on remarquera sans doute dans ces divers résultats un trèsgrand rapport entre les acides de la molybdène, de la tungstène & du wolfram. J'en ai encore observé plusieurs autres que je ferai connoître dans un Mémoire particulier que je me propose de publier sur ces trois substances minérales.

### Huitiéme Expérience.

Dans une dissolution de 300 grains d'étain par l'acide muriatique, j'ai mis 50 grains d'oxide rouge de mercure; ce dernier a été décomposé presque dans l'instant; l'oxigène lui a été enlevé par le muriate d'étain; dépouillé ensuite d'oxigène, il paroît au fond du vase sous sa forme.

métallique, c'est-à-dire, en mercure coulant.

A une semblable dissolution de muriare d'étain j'ai ajouté 50 grains de muriate de mercure corrosse; sa décomposition n'a pas tardé à avoir lieu; & en chauffant légèrement le matras dans lequel j'ai fait l'expérience, le mercure s'est ramassé au sond sous sa sorme ordinaire; la liqueur qui le surnageoit étoit claire, & contenoit alors du muriate oxigéné d'étain.

. Neuviéme Expérience.

En ajoutant de l'oxide de manganèse à une dissolution de muriate d'étain, il y a production de chaleur lors du mêlange, & la manganèse abandonne de même l'oxigène qu'elle contenoit au muriate d'étain.

### Dixiéme Expérience.

L'oxide d'antimoine (neige d'antimoine) uni au muriate d'étain, donne, en faisant chausser le mêlange, une poudre noire qui est du régule d'antimoine. Cet oxide abandonne donc l'oxigène qu'il contenoit au muriate d'étain.

## Onziéme Expérience.

Il en est de même des steurs de zinc que l'on traite avec la dissolution muriatique d'étain, il y a production de chaleur lors du mêlange, & la chaux de zinc paroît ensuite au sond du matras sous une couleur noire.

### Douzieme Expérience.

L'oxide d'argent préparé par la précipitation par l'eau de chaux, du nitrate d'argent, étant mêlé à une dissolution de muriate d'étain, lui abandonne l'oxigène, & il paroît ensuite au fond du matras sous la forme brillante de l'argent.

### Treiziéme Expérience.

J'ai aussi voulu connoître ce que pouvoit produire le muriate oxigéné de potasse dans la dissolution muriatique d'étain; j'ai donc pris une dissolution de 100 grains d'étain dans l'acide muriatique; j'y ai ensuite ajouté 50 grains de muriate oxigéné de potasse; aussi tôt leur mêlange, la dissolution s'est très-fort échaussée, & ce sel s'y est dissous avec un mouvement si violent, que j'ai cru qu'il alloit y avoir explosion; la liqueur a pris une couleur d'un jaune verdâtre, & elle répandoit une odeur de gaz muriatique oxigéné.

### Quatorziéme Expérience.

Si à une dissolution de muriate d'étain l'on ajoute de la dissolut**ion** d'or, il se fait un précipité pourpre qui est connu sous le nom de précipité de Cassius; dans cette expérience la précipitation n'a lieu que parce que le muriate d'étain enlève à la dissolution d'or l'oxigène, à la faveut duquel l'or étoit tenu en dissolution. J'examinerai dans un autre Mémoire la nature du précipité de Cassius; il me sussit aujourd'hui de dire que la précipitation de l'or n'auroit pas lieu, si au lieu de muriate d'étain ordinaire l'on se servoit d'une dissolution du muriate oxigéné d'étain. C'est pour n'avoir pas connu ces deux états de la dissolution d'étain par l'acide muriatique, que les anciens chimistes ont été si embarrassés pour préparer ce précipité; il leur arrivoit quelquesois, comme Macquer l'observe très-bien, de ne pas en obtenir du tout; & l'on jugera, d'après ce que ie viens de dire, que cela devoit leur arriver, lorsqu'ils employoient une dissolution de muriate oxigéné d'étain. Ainsi, comme la liqueur fumante d'étain étendue d'eau & le muriate d'étain saturé du gaz muriatique oxigéné, ne donnent point de précipité de Cassius, étant mêlé avec la dissolution d'or, cela nous offre un excellent moyen de s'assurer qu'une dissolution d'étain par l'acide muristique est ou n'est point parfaitement oxigénée.

L'on jugera aussi, d'après ce que je viens de dire, pourquoi l'on obtient constamment du précipité de Cassius, en mettant une lame d'étain dans une dissolution d'or; il est bien évident que dans ce cas-là

l'étain enlève l'oxigène à la dissolution.

Ces premières observations m'ont sait saire diverses expériences sur la dissolution d'or, c'est-à-dire, sur la précipitation de son dissolvant par diverses substances: le verdet, par exemple, ainsi que le sulfate de fer, &c. ne précipitent la dissolution d'or que parce que ces substances sont susceptibles de s'unir à une plus grande quantité d'oxigène, &c qu'elles s'emparent de celui qui étoit uni à l'or, & à la faveur duquel il étoit tenu en dissolution.

De même l'esprit-de-vin & l'acide sulfureux, d'après leur affinité avec l'oxigène

### SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 313

l'oxigène, jouissent de la même propriété de séparer l'or sous la forme métallique; & en général il n'y a que les substances qui peuvent s'unir à l'oxigène, qui précipitent la dissolution d'or; le sulfate de cuivre ne le précipite point, quoique des chimistes l'aient avancé, parce que ce-sulfate ne peut s'unir à une nouvelle quantité d'oxigène. Je reviendrai sur cet objet dans un autre moment.

Le but principal de ce Mémoire étant de prouver que le muriate d'étain a une grande tendance pour s'unir à l'oxigène, je crois avoit présenté assez d'exemples pour qu'il ne reste aucun doute à ce sujet : je pourrois citer d'autres saits pour le moins aussi concluans ; je les réserve, comme je l'ai observé plus haut, pour un travait complet que je me propose de donner. Je vais donc terminer ces observations par l'exposé de l'expérience suivante.

### Quinzième Expérience:

J'ai rempli une petite cloche d'un pouce de diamètre sur six de hauteur de gaz oxigène; je l'ai placée dans un petit bocal où j'ai mis de la dissolution de muriate d'étain; au bout de deux heures la dissolution étoir montée dans la cloche d'un pouce; au bout de quatre heures l'absorption étoir de deux pouces. J'ai eu soin d'ajouter de la dissolution de muriate d'étain dans le bocal, à mesure qu'elle montoir dans la cloche, ensin dans moins de vingt heures tout le gaz oxigène étoit absorbé, il ne restoir dans la cloche qu'une très-petite portion d'air, qui est l'air phlogistiqué ou l'azote, qui étoit contenu dans le gaz oxigène.

L'on voit, par cette expérience, que l'on peut unir directement l'oxigène au muriate d'étain; & lorsque ce dernier en est saturé, il ne peut plus en absorber, il est alors à l'état de muriate oxigéné d'étain, dont les propriétés sont bien dissérentes (comme j'ai eu occasion de le saire observer) de celles du muriate d'étain ordinaire.

## · Conclusion.

Il résulte des diverses expériences dont je viens de rendre compte, que, 1°. le muriate d'étain peut être oxigéné par le gaz muriatique oxigéné, & qu'alors il offre un mordant excellent, peu coûteux & constant pour la teinture; 2°. que l'affinité de l'oxigène avec le muriate d'étain est telle, que ce sel peut l'enlever à plusieurs acides & oxides métalliques; 3°. que la dissolution d'or ne donne point de précipité de Cussius avec le muriate oxigéné d'étain, mais bien avec le muriate ordinaire d'étain; 4°. ensin, que le muriate d'étain absorbe directement l'oxigène; ce qui sournit aux chimistes un moyen de plus pour déterminer la quantité d'oxigène contenu dans un sluide aérisorme.

# MÉTHODE NOUVELLE DE RAFFINER LE CAMPHRE;

#### Par M. KASTELEYN:

Traduite du Hollandois, & extraite du Journal de Physique & de Chimie de l'Auteur.

M. KASTELEYN commence son mémoire par la description de l'ancienne méthode généralement connue de purifier le camphre qu'on a adoptée & qu'on suit encore dans les rassincries hollandaises & ailleurs. On mêle le camphre brut avec une certaine quantité de craie & on le sublime.

Le nouveau procédé que l'auteur indique, consiste à faire dissoudre une quantité arbitraire de camphre brut dans une suffisante quantité d'esprit de froment ou de vin. Cette liqueur au degré de force ordinaire se charge facilement d'un demi de son poids d'un camphre qui n'est même pas trop impur. On filtre la dissolution, on en separe le camphre par l'addition de l'eau, on laisse le précipité se déposer, on en décante la liqueur surnageante, on le lave avec de l'eau, & on le jette sur un filtre pour le sécher. On met alors ce campbre déjà pur. dans des bouteilles de Florence (1) qu'on ne bouche que légérement avec du coton afin de laisser une libre illue à un reste d'humidité, on place les boureilles dans un bain de fable, sous lequel on fair un feu qui ne peut qu'être suffisant pour faire entrer le camphre en fusion. Aush-tôt que la matière est fluide, on ôte les bouteilles du feu, on les laifle refroidir & on les brise pour en retirer le camphre qui se trouve sous la forme d'un pain & d'une transparence au moins égale à celle qu'on prépare par la sublimation (2).

(2) Un seul cas pour rendre cette excellente méthode impraticable, & c'est celui où le camplire brut seroit mélé avec des substances hétérogènes colorantes dissolubles dans l'esprit vincux. Mais la sublimation peut alors encore réparer l'inconvenient. Note du même.

<sup>(1)</sup> On peut substituer pour cette susion aux bouteilles de Florence des vases de verre en forme de cone tronqué couverts avec des couvercles de terre ou de ser percés. Cette some jointe à la retraite que prend le camplire en se restroidissant permettroit de retirer la matière des vaisseaux sans être obligé de les rompre à chause opération, ce qui ajouteroit à l'économie de cette méthode d'ailleurs déjà si considérable. Note de s. B. Van Mons.

L'esprit qui se trouve noyé dans l'eau qui a servi à la précipiration, peut en être séparé & ramené à son premier degré de sorce par la distillation & servir à plusieurs opérations successives.

### OBSERVATIONS

SUR UNE ESPÈCE DE PÉTROLE QUI CONTIENT DU SEL-SÉDATIF;

## Par M. MARTINOVICH.

LE pétrole se trouve en grande quantité en plusieurs endroits de la Gallicie, sur-tout près les monts Crapaths pas loin de Kalurch; on le recueille abondamment dans une vallée; ce pétrole est de couleur brune. & ne perd rien de sa couleur étant exposé à l'air. L'odeur en est très-pénétrante & désagréable, mais elle se perd très-vîte; une couple d'heures suffisent ordinairement pour le dépouiller de toute son odeur. M. Martinovich, professeur de Physique à Lemberg, en a fait l'analyse. Il avoit mis deux onces de cette substance dans un verre placé sous une cloche qui reposoit sur un vase rempli d'eau. Cet appareil ayant été exposé pendant 24 heures au soleil, l'air que la cloche renfermoit se trouvoit diminué d'un : & n'étoit point apte ni à la respiration, ni à favoriser la combustion. Le restant du pétrole avoit perdu dix grains de son poids, & l'air phlogistiqué renfermé sous la cloche fut entièrement décomposé en secouant l'appareil; l'acide aërien fut alors absorbé pat l'eau, le restant n'étoit qu'un mêlange d'air inflammable & d'air vital, dont la pesanteur étoit, comparé à l'eau commune, comme 0,943 à 1,000. M. Martinovich en distillant ce pétrole dans une cornue, en a obtenu, 1°. un fluide aqueux sans odeur & fans goût, 2°. un gaz aériforme extrêmement élastique ayant l'odeur du pétrole. Un morceau de bois brûlant, étant introduit dans le bec de la cornue par où sortoit ce gaz, sut aussi-tôt éteint, & le gaz s'enflamma avec une forte explosion, au point qu'on eut de la peine à éteindre le feu, en bouchant le bec de la cornue. C'étoit donc un véritable air inflammable. L'air inflammable s'étant séparé du pétrole, on apperçut alors sortir la naphte du pétrole, sous sorme de sumée très-dense : une partie de cette sumée se répandoit dans le laboratoire. car la grande élasticité du gaz ne permit point de boucher le récipient; il s'enflamma plusieurs fois, & chaque fois on eut de la peine à l'éteindre. La partie du pétrole qui s'étoit rassemblée dans le réci-Tome XL, Part. I, 1792. AVRIL.

pient, & qui étoit une véritable naphte éthérique très fluide, s'évapora entièrement: on le rectifia une seconde sois. L'odeur est celle du pétrole, & sa pesanteur spécifique à l'eau 0,811: 1,000. En continuant la dissolution, M. Martinovich obtint une seconde substance huileuse, semblable au pétrole, mais dont la pesanteur étoit comme 0,876: 1,000. Le dernier produit de la dissillation étoit une substance plus dense & plus tenace que les précédentes, dont la pe-

fanteur étoit 0,961 : 1,000.

Dans une expérience postérieure, ce même chimiste ayantex s' à l'air libre pendant quarante jours quatre onces du même pétrole, il observa au sond du vase un amas considérable de cristaux une grande sinesse en forme d'aiguilles, & qui se dissolvoient très aisément dans l'eau. Une partie de ces cristaux sut dissoure dans l'esprit-de-vin, & l'esprit-de-vin allumé, brûla avec une stamme verte; de manière que M. Martinovich suppose que ce sel est un vésitable sel sédarif, que s'on pourroit aisément séparer en grand de ce pétrole, si la nation polonaise étoit un peu plus industrieuse, & que par le commerce on pût attendre un débouché un peu considérable.

### OBSERVATIONS

### SUR L'OPALE;

### Par. M. BEIREIS.

L'Opinion que M. Beireis, professeur d'Histoire-Naturelle à Helmstadt, avoit manischée depuis plusieurs années, que l'opale n'étoit qu'un produit volcanique ou un verre de volcans, a reçu une nouvelle confirmation par plufieurs morceaux de lave, que ce favant recut en dernier lieu des monts Crapaths en Hongrie. Le plus grand des morceaux dont il est question, a l'apparence d'une lave d'un gris blanchâtre, dans laquelle plusieurs petites portions d'une substance vitreule le trouvent enclavées, dont la couleur va depuis le blanc le plus transparent jusqu'au brun obscur. En plusieurs endroits, & à côté de ces patries vitreufes s'observent égalemens les plus belles opales & dont la groffeur & l'éclat des couleurs les rend précieuses, il mérite d'être observé, que près des endroits où les portions de verre volcanique ont une couleur brune, ou plus obscure que le reste, les opales sont également plus belles, d'un chatoyant plus agréable, que dans les endroiss du même morceau, où le verre volcan que ne préfente qu'une couleur blanche transparente, & souvent la teufe. Des SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 317

taches affez grandes d'une couleur rouille de fer, dont ces même laves se trouvent parsemées, paroissent également prouver la présence du fer. Le plus petit des morceaux que M. Beireis vient de recevoir, est de Czernovisa près de Carchau en Hongrie. C'est également une véritable lave, mais les opales qu'il renferme, sont d'une beauté plus remarquable & d'un charoyant qui réstéchit à la sois toutes les couleurs imaginables. M. Beireis croit que l'opale n'est qu'un verre volcanique, qui par le restoidissement subit a contracté ce grand nombre de lamelles, dont la conformation produit le chatoyement de couleurs qui sont tant rechercher cette pierre. L'opale doit son origine aux ossemens animaux sous-marins dont l'acide phosphorsque qu'ils contenoient, se combinoit avec la terre calcaire, qui par la suite surent vitrissés par le seu volcanique.

### OBSERVATIONS

### SUR LES MONTS CRAPATHS;

### Par M. HACQUET.

IVI. HACQUET minéralogiste savant; a parcouru l'année passée une partie de la chaîne des montagnes qui sépare la Hongrie de la Pologne connue plus particulièrement sous le nom des monts Crapaths; il fixe l'étendue du chemin qu'il a fait à plus de quatre-vingts lieues. Ce fevent dit, que la grande maile qui compole ces mantagnes est pour la plupart de grès dont la couleur est ou noire, ou d'un blanc rougeâtre. Il a trouvé les plus grandes hauteurs de ces montagnes. convertes de lichen islandicum, en plusieurs endroits cette mousse étoit entassée de deux pieds de hout. La pierre qu'il teouvoit immédiatement sous la moulle, étoit le même grès détaché ou délité en cubes, de façon que M. Hacquet a cru pouvoir lui donner le nom de cas quadrum de Linné; cette pierre en outre très-porreuse, n'a que peu de poids spécifique; on n'en tire que peu d'étincelles avec le briquet, & avec les acides elle ne fait point effervolcence. Ce grès ne contient point de voine metallique, excepté dans la Gallieie, où il contient du fer. Les monts Crapaths sont en général pauvres en métaux, mais en échange plus riches en sel & en eaux minérales. parmi lesquelles, toutes celles qui abondent de gaz hépatique sont les plus salutaires; les eaux de Honasla à vingt lieues de Lemberg jouissent d'une grande réputation. Parmi les caux acidules celle de

Doena-Sara sur les frontières de la Bucovine & de la Moldavie mérite la présérence; dans le pays on prétend que ces eaux sont dangereuses pour les animaux, mais M. Hacquet a résuté cette opinion; d'après son analyse, une livre de cette eau contenoit 70 pouces cubes d'un yaz composé de 12 - pouces air phlogistiqué & 57 - air déphlogistiqué; l'odeur pénétrante de cette eau se conserve long-tems, même lorsqu'elle est transportée dans des endroits éloignés de la source. Le précipité fixe que M. Hacquet a obtenu par l'analyse de six livres poids de Vienne étoit:

Sel de Glauber cristallisé	grains.
Alkali minéral	
Sel commun	
Terre calcaire aérée	
Terre siliceuse	
Fet	

M. Hacquet promet le journal de plusieurs voyages qu'il a entrepris depuis quelques années dans ces montagnes, de même que dans les provinces voisines; une partie en a même déjà paru, & nous artendons le reste avec empressement.

### LETTRE

# DU COMMANDEUR DÉODAT DE DOLOMIEU,

### A M. DELAMÉTHERIE,

Sur de l'Huile de Pétrole dans le Cristal de Roche & les Fluides élastiques tirés du Quartz.

Paris, ce 17 Avril 1792.

JE vous prie, Monsieur, de publier dans le Journal de Physique une observation qui peut être de quelqu'intérêt pour les naturalistes. Je l'extrais d'une lettre que vient de m'écrire mon illustre ami, M. Fontana, directeur des Cabinets de Physique & d'Histoire-Naturelle de Florence.

« En examinant un cristal de roche bien configuré d'un pouce & demi » de longueur sur un pouce de grosseur, j'ai apperçu dans son intérieur » sopt ou huit petites cavités contenant un fluide jaunâtre. Les gouttelettes

### SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 31

de ce fluide cherchent toujours à occuper la partie supérieure des cavités, & elles y remontent lorsqu'on renverse le cristal. J'ai ouvert une de ces cavités & j'y ai trouvé une huile pétrole douée de l'odeur qui appartient à ce bisume fluide, & dirûlant avec la même flamme. Je n'ai jamais vu que deux cristaux avec de semblables circonstances, ils appartiennent au docteur Targioni. Je crois qu'ils viennent des états de Modène où vous savez qu'abondent les sources de pértole », &c. &c.

Je vous envoie la suite de mon Mémoire sur les pierres composées; peut-être vous parvient-elle trop tard pour l'insérer dans le Journal de ce mois, alors yous voudriez bien la faire paroître dans celui du mois prochain. Ce retard a été occasionné par des expériences que j'ai du répéter plusieurs fois pour mieux constator leurs résultats & que j'ai fait dans le laboratoire de M. Pelletier comjointement avec cet habile. chimiste. Ces expériences tendantes à constater un fait que je pressentois depuis long-tems, & dont je vous ai souvent entretenu, m'ont prouvé que le quartz proprement dit, abstraction faite de tout mélange avec des terres étrangères, n'est point une substance simple. La terre élémentaire qui porte son nom est associée avec plusicurs fluides élastiques, entrautres avec l'air inflammable ou hydrogène : privée de ces fluides la terre quartzeuse jouit d'autres propriétés, elle a de nouveaux sapports, des points de saturations différens, elle est dissoluble dans tous les acides, &c. C'est dans cet état, qu'on peut appeler de causticité, qu'elle entre dans la composition des gemmes, elle leur procure une dureté, une densité & la faculté de résister à l'action du feu & des acides que n'ont point les pierres composées des mêmes terres, mais différemment modifiées. Je vous répéterai donc ce que je vous ai dit plusieurs sois: Les qualités-des pierres composées dépendent plus des rapports où sont entr'elles les substances constituantes que du nombre, de l'espece & de la quantité des différences terres qui interviennent dans leurs compositions: & c'est pour n'avoir eu aucun égatd à des circonstances regardées comme trop minutieules, qu'on n'a pas su à quoi attribuer la différence qui existe entre des pierres qui fournissent par l'analyse les mêmes terres composantes, quoiqu'elles aient des caractères extérieurs absolument dissemblables.

Je suis, &cc.



SHORK

# EXTRAIT D'UN MÉMOIRE SUR LES CENDRES BLEUES:

Par M. PELLETIER, Membre de l'Académie des Sciences de Paris.

M. Pelletter dans le concours pour la place vacante à l'Académie des Sciences à laquelle il a été nommé, a lu des expériences curieuses sur l'analyse & la composition des cendres bleues que préparent les anglois. Nous ferons connoître ce Mémoire en entier : nous en allons donner ici un simple extrait.

Les cendres bleues du commerce lui ont donné par l'analyse,

Cuivre pur	0,50
Air fixe	0,30
Air pur	0,09 3
Eau	
Chaux vive	0,07

M. Pelletier s'étant affuré des principes qui entrent dans les cendres

bleues, a cherché à les recomposer.

Il fait dissoudre du cuivre pur dans de l'acide nitreux affoibli. Il ajoute de la chaux vive en poudre en bien agitant le mélange. Le cuivre est précipité, & la couleur de ce précipité est d'un verd tendre. Il le lave à plusieurs reprises, & le met ensuite sur un linge pour le faire égoutter.

Il broye ce précipité sur un marbre ou dans un mortier en y ajoutant un peu de chaux vive en poudre. Ce mêlange prend pendant la trituration et dans l'instant une couleur bleuâtre très-vive, à laquelle il donne de l'intensité en ajoutant de la chaux.

Lorsque le précipité est trop sec il y ajoute une petite quantité d'eau,

pour que le mélange fasse une espèce de pâte.

La quantité de chaux qu'il faut ajouter est depuis 0,05 jusqu'à 0,10, & on a des cendres bleues plus ou moins foncées.



### EXTRAIT D'UNE LETTRE

DE M. HERMAN,

A M. CRELL.

# MONSTRUR,

Un savant allemand qui a vécu plusieurs années en Asie, a été à même d'examiner les fabriques de borax établies depuis long-tems en Perse; il vient de m'assurer que la préparation de ce sel se faisoit de la manière suivante : l'eau alkaline d'une source, qui à l'endroit où elle sort de la terre est à peine de la grosseur d'un pouce, est conduite dans des réservoirs de marbre! de-là on la porte dans des grands chaudrons de cuivre, en y ajoutant à vue d'œil du sang, de l'urine & des rognures de cuir, sur-tout de maroquin. On laisse ce mêlange pendant cinq à sept semaines dans les chaudrons, & il ne manque pas d'entrer en putréfaction. Ce qui reste alors dans les chaudrons est enlevé, & transporté dans un pareil vase, où on le fait bouillir avec de l'eau fraîche; le précipité qui résulte de cette opération, est du borax crud ou tinkal. que les persans nomment Bora, car le nom de tinkal leur est entièrement inconnu. Une pareille fabrique se trouve sur les confins de la Géorgie; elle est propriété d'un russe, qui l'a affermée, moyennant 300 robles (1500 liv.) par an. L'okka (poids d'environ deux livres & demie) se vendoit alors 8 kopech. L'eau employée dans ces fabriques a effectivement une teinte verdatre; mais elle ne contient surement point de cuivre; si quelques chimistes en ont découvert dans le tinkal, c'étoient apparemment quelques particules détachées du chaudron même. Toutes les fabriques de borax languissent, & leur débit diminue de jour en jour; car quant à la matière première, on en pourroit tirer une plus grande quantité de borax qu'on n'en produit à présent.

多条

Tome XL, Part. I, 1792. AVRIL.

### EXTRAIT DE LETTRE.

M. Léonhardi, professeur de Médecine & de Chimie à Wittenberg en Saxe, est sur le point de terminer la nouvelle édition de sa traduction allemande du Dictionnaire de Chimie de Macquer. Le sixième volunte qui termine la Lettre V, n'est pas moins riche en articles nouveaux & observations précieuses du lavant traducteur. Il saut admirer la patience & le courage de M. Léonhardi, en raisemblant ce nombre immense d'observations & de découvertes, la plupart isolées dans des Journaux ou dans des ouvrages écrits en différentes langues, ce qui suppose des connoissances littéraires peu communes chez nos chimistes modernes. Il feroit à destrer qu'un chimiste françois, au sait de langue allemande & des découvertes récentes, s'occupât d'une nouvelle édition du Dictionnaire de Chimie de Macquer, qui renfermât en même-tems tous les nouveaux articles dont M. Léonhardi vient d'enrichir sa traduction. Ce seroit alors un véritable répertoire de Chimie, qui pour nos tems ne laisseroit plus rien à destrer.

### EXTRAIT D'UNE LETTRE

DE M. WESTRUMB,

A M. CRELL.

# Monsieur,

Pour vous donner en attendant une idée des travaux dont je m'occupe présentement, je vous dirai, 1°, que selon mes observations, l'air déphlogissiqué & le gaz muriatique mêlés dans toutes sortes de proportions audessus du mercure, ne produit point de gaz déphlogissiqué; 2°, que la manganèle privée de route son eau & de tout l'air qu'elle contient, même lorsqu'après une distillation à sec elle aura été rougie au blanc, produit er core autant de gaz muriatique, qu'elle en donnoir avant d'avoir subi ces différences al é ations; 3°, que l'alkali volatil caustique étant entièrement décomposé par le gaz muriatique déphlogissiqué, donne quelqu'indice d'acid, phosphorique.

Je luis, &c.



## NOUVELLES LITTÉRAIRES.

BIBLIOTHE QUE Physico-économique, instructive & amusante, année 1792, ou onzième année; contenant des Mémoires, Observations pratiques sur l'Economie rurale; — les nouvelles découvertes les plus intéressantes dans les Arts utiles & agréables; — la Description & la figure des nouvelles Machines, des Instrumens qu'on peut y employer d'après les expériences des Auteurs qui les ont imaginées; des Recettes, Pratiques, Procédés, Médicamens nouveaux, intérnes & externes, qui peuvent servir aux Hommes & aux Animaux; les moyens d'arrêter & de prévenir les accidens, d'y remédier, de se garantir des fraudes; de nouvelles vues sur plusieurs points d'Economie domestique, & en général sur tous les objets d'utilité & d'agrément dans la vie civile & privée, & c. & c. On y a joint des Notes que l'on a cru nécessaires à plusieurs articles: 2 vol. in-12, avec des Planches en taille-douce. Prix, 5 liv. 4 sols brochés, franc de port par la Posté. A Paris, chez Buisson, Libraire, rue Haute-Feuille, N°. 20.

Cet Ouvrage utile est très-connu du Public, qui trouvera dans ces deux volumes des choses qui ne l'intéresseront pas moins que ne l'ont fair les autres. Il forme une collection précieuse pour ceux qui retirés

s'adonnent aux plaisirs de l'Agriculture.

Cet Ouvrage forme actuellement 18 vol. in-12. avec beaucoup de planches en taille-douce, favoir, l'année 1782, 1 vol. 1783, 1 vol. 1784, 1 vol. 1785, 1 vol. 1786, 2 vol. 1787, 2 vol. 1788, 2 vol. 1789, 2 vol. 1790, 2 vol. 1791, 2 vol. 1792, 2 vol. Chaque année fe vend séparément au prix de 2 liv. 12 sols le vol. broché, franc de port par la poste.

Papillons d'Europe, &c. vingt-quatrième livraison.

Cette livraison qui comprend depuis la planche CCXXIX jusqu'à celle CCXL, est exécutée avec le même soin que les précédentes.

Entomologie, &c. Histoire des Coléopteres; par M. OLIVIER, quinzième & seiziéme livraison. La dix-septième livraison parostra le mois prochain. & complettera les deux premiers volumes.

Les souscripteurs voient quelle célérité on met à l'exécution de cet Ouvrage, sans nuire à sa persection. On connoît les talens de l'auteur, qui Tome XL, Pare. L 1792. AVRIL. T t 2

d'ailleurs donne tous ses soins à découvrir dans tous les cabinets ce qui peut s'y trouver de nouveau dans sa partie.

Ces deux belles collections font beaucoup d'honneur au zèle de

M. Gigot d'Orcy pour les progrès de l'Entomologie.

Leçons élémentaires d'Histoire-Naturelle, par demandes & par réponses, à l'usage des Enfans; par M. Cotte, Prêtre de l'Oratoire, curé de Montmorenci, Correspondant de l'Académie Royale des Sciences de Paris & de la Société Royale de Montpellier, Membre de celle de Bordeaux, de la Société Royale de Médecine de Paris, de la Société Electorale météorologique de Manheim, de celle des Naturalisses de Paris, Secrétaire perpétuel de la Société d'Agriculture de Laon:

Invisibilia enim ipsius, à creatura mundi per ea qua facta sunt si stellecta conspiciuntur, sempiterna quoque ejus virtus & divinitas ita ut sint inexcusabiles. S. Paul.

Seconde édition. A Paris, chez les frères Barbou, rue des Mathurins, 1 vol. in-12.

L'étude de l'Histoire-Naturelle est une des premières qui doit occuper l'enfant, comme je l'ai répété tant de sois ; des langues mottes, des grammaires, &c. ne sont point à sa portée. On doit donc savoir gré aux auteurs qui travaillent à leur rendre cette étude facile : tel est l'Ouvrage que nous annonçons.

Petri Artedi Succi Genera Piscium, &c. c'est-à-dire, Genre des Poissons, dans lequel on expose tout le Système ichthyologique, avec les Classes, les Ordres, les Caradères des Genres, ta dissernce des Espèces & plusieurs Observations; par Pierre Artedi, Suédois, Partie troissème de l'Ichthyologie, réduite à cinquante-deux genres & deux cens quarante-deux espèces, corrigce & augmentée par M. Jean-Jules Walbaum, Dodeur en Medècine, Membre de la Société des Curieux de la Nature de Berlin, de la Société littéraire de Lubeck, avec des Planches en taille-douce. A Gripswald, chez Rose; & se trouve à Strasbourg, chez Treuttel, Libraire, 1792, perit in-4°, de 723 pages. Prix, 12 liv. en argent & 13 liv. 10 sols en assignats.

Ce Genera Piscium ouvre par les définitions techniques relatives à l'histoire-naturelle des poissons, suivant les caractères génériques & individuels, les noms & les phrases latines d'Artedi, les synonymes des meilleurs naturalistes, les noms vulgaires des différentes langues & contrées, le teins & les pays où se trouvent chaque poisson, sa description, ses variétes & des observations. M. Walbaum ajoute ensuite des supplé-

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 325 mens qui ne laissent rien à desirer sur la science ichthyologique; une majeure partie des découvertes modernes faites jusqu'à nos jours, aintique les genres créés depuis la mort d'Artedi. Cette édition est parsaitement executée.

Traité contenant la manière de changer notre Lumière artificielle de toute espèce en une Lumière semblable à celle du jour; par GEORGE-FREDERIC PURROT; Citoyen de Montbeliurd, prosessant les Mathématiques à Carlscroune, Ouvrage traduit de l'Allemand, par l'Auteur, avec une Planche en saille-douce. A Strasbourg, chez Treuttel, Libraire, 1791, in-8°. de 43 pages.

Soit qu'on considère à vue simple notre lumière artificielle, soit qu'on la rompe sur un prisme, on trouve roujours que les couleurs jaunes sont les couleurs dominantes; si on considère à cette lumière des objets colorés, le premier principe acquerra un nouveau degré d'évidence.

Le problème à résoudre ne consiste donc tout simplement qu'à priver

notre lumière artificielle de cette surabondance de couleur jaune.

La Chimie offre bien quelques moyens; mais la Chimie & ses expériences sont ordinairement trop dispendieuses & souvent incommedes. Il saut plutôt consulter l'Optique: la considération d'un paysage un peu étendu prouve que l'air colore les objets en bleu, plus ou moins suivant les distances. Ainsi l'air colore la lumière solaire: la lumière lunaire plus bleue que la lumière solaire confirme cette vérité. La lumière solaire n'est donc pas originairement aussi bleue que lorsqu'elle nous est parvenue. Il est donc à présumer qu'elle contient plus de parties de jaune, que nous ne lui en découvrons à vue simple.

Ainsi pour colorer notre lumière artificielle comme la lumière solaire, il sussit de rassembler autour d'elle une atmosphère bleue; pour cela il saut commencer par ensermer cette lumière dans un cylindre de cristal bleu mêlé de rouge. Ce cylindre doit être d'un bieu mouvant agréable, lorsqu'on y introduit un morceau de papier sin de Hollande; le rouge ne doit pas être apperçu, mais présumé, c'est-à-dire, qu'il re doit paroître s'y trouver que pour éteindre le bleu. Si au lieu d'un morceau de papier on y met une lumière, les côtés doivent se teindre en lilas où l'on sent pourtant le bleu dominer, mais où l'on apperçoit distinctement le rouge, Le milieu du cylindre doit paroître transparent

presque comme du verre blanc tirant sur le rouge, & la lumière doit paroître blanche comme la pleine lune.

Il faut recourir au petit Traité pour voir tout le développement des expériences physiques sur les couleurs, que M. Purrot a imaginées trèsingénieusement pour découvrir l'art d'imiter la lumière du jour.

Dissertation sur quelques effets de l'Air dans nos Corps; Description

d'une Seringue pneumatique, & ses usages dans quelques Maladies très-fréquentes, avec des Observations; par Pierre-François-Benezet Pamard, Maître en Chirurgie, Docueur en Médecine, Chirurgien en chef des Hôpitaux, Associé & Correspondant de plusieurs Académies. A Avignon, chez Aubert, 1791, in-8°. de 36 pages.

Le but de l'Auteur est infiniment louable : il voudroit faire des cures admirables avec sa seringue pneumatique; mais la rédaction de son opuscule assez mal saite; ne convainc pas sur l'utilité de son remède.

Sujets des Prix proposés par l'Académie des Sciences, Arts & Belles-Leures de Dijon, pour 1793 & 1794,

L'académie avoit proposé pour sujet du prix qu'elle devoit proclamer dans sa séance publique du mois d'août 1790, de déterminer, Quelle est l'influence de lu morale des gouvernemens sur celle des

peuples.

Les ouvrages qu'elle reçut alors au concours, ne remplirent point ses vues, elle à cependant distingué le discours, u°. 5, qui a pour épigraphe:

Quid verum atque decens curo, & rogo, & omnis in hoc sum.

Elle a donc résolu de proposer la même question pour sujet d'un prix double, qui sera décerné dans sa séance publique du mois d'août 1793. Les mémoires destinés pour ce concours, doivent être envoyés avant le premier avril de la même année; ce terme est de rigueur.

L'Académie propose pour sujet du prix qu'elle décernera dans sa séance publique d'août 1794,

De déterminer, d'après l'observation, à quel période, & dans quelles espèces de phthisie pulmonaire il convient de donner la présérence au régime fort & tonique, sur le régime doux & tempérant, & réciproquement.

Ce prix est de la valeur de 300 liv. & les mémoires doivent être envoyés avant le premier avril 1794; ce terme est de rigueur.

Tous les savans, à l'exception des Académiciens résidens, seront admis au concours. Ils ne se feront connoître ni directement, ni indurectement; ils inscriront seulement leurs noms dans un billet cacheté, & ils adresseront leurs ouvrages, francs de port, à M. Chaussier, secrétaire perpétuel.

L'Académie rappellera qu'en 1787, elle avoit proposé, pour su-

SUR L'HIST. NATUREBLE EX LES ARTS. 237 jet d'un prix extraordinaire, dont M. Carnot, un de ses membres, avoit sait les fonds, la question suivante:

Est-il avantageux à un état, tel que la France, qu'il y ait des places fortes sur ses frontières ?

Parmi les mémoires qui ont été reçus en 1789, fut ce sujet, celui qui est coté n°. 2, & qui a pour épigraphe:

Les places de guerre sont les ancres de sureté sur lesquelles, dans les tems de malheur, se reciennent les états.

a paru à l'Académie avoir rempli les vues du programme : elle lui a décerné la couronne, dont la distribution lui a été confiée; mais en ouvrant le billet joint à ce mémoire, on n'a trouvé que les lettres initiales du nom de l'auteur. Depuis deux ans l'Académie a fait inférer, dans plusieurs papiers-publics, l'annonce de son jugement; elle la renouvelle, & invite l'auteur à se faire connoître pour recevoir le prix qui a été décerné à son ouvrage.

# TABLE

### DES ARTICLES CONTENUS DANS CE CAHIER.

LETTRE de M. MAUDUYT, Médecin, à M. FOURCROY, sur l'Electricité, &c. -Extrait d'un Discours prononcé à l'Académie de Leyde, par M. Du-PUY, lors de sa promotion aux Chaires de Professeurs de Chirurgie pratique & d'Accouchement, le 27 Septembre 1791, traduit du Latin, par M. L'EVEILLE, Eleve en Chirurgie aux Beoles de Parts, 248 De la forme des Cristaux, & principalement de coux qui viennent du Spath; par Bergman: Traduction de M. De Morveau, Leure de M. Van-Marum, à M. Delamétherie, 270 Expérience qui fait connoître la nécessité d'employer le Cuivre pur dans l'alliage de l'Argent à monnoyer; par M. SAGE, Vingt-unième Lettre de M. DE Luc, à M. DELAMETHERIE; Confidérations cosmologiques , relatives à l'origine des Substances minérales de notre Globe, 275 Mémoire sur le genre Anthisticia, lu à l'Académie des Sciences; par M. DESFONTAINES. Addition à la Lettre adressée à l'Auteur du Journal de Physique, en 1784, sur l'influence de l'Equinoxe du Printems & du Solstice d'Eté, sur la déclinaison & les variations de l'Aiguille aimantée; Mémoire

·		
	328 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE	, &c:
٠,	lu à l'Académie Royale des Sciences, dans les séances du mon	_
•	De la déclinaison & des variations de l'Aiguille aimantée, ob	29 <b>5</b> Geruses à
	l'Observatoire Royal de Paris, depuis l'an 1667 jusqu'à 1	1791: de
	l'influence de l'Equinoxe du Printems, & du Solstice d'Et marche de l'Aiguille; par M. Cassini,	<b>2</b> 98
•	Extrait des Observations météorologiques faites à Montmore ordre du Roi, pendant le mois de Mars 1792; par le P.	ncy, par Cottr.
	Prêtre de l'Oratoire, Curé de Montmorency, Membre de Académies,	
·	Observations sur plusieurs propriétés du Muriate d'Etain,	
_	d'un Mémoire lu à l'Académie Royale des Sciences, en	
	1792; par M. Pelletier,	30 <b>7</b>
	Méthode nouvelle de raffiner le Camphre; par M. KASI	
	traduite du Hollandois, & extraite du Journal de Physique	
•	Chimie de l'Auteur,	314
•	Observations sur une espece de Pétrole qui contient du Sel sede	uif:par
	M. MARTINOVICH,	315
	Observations sur l'Opale; par M. Beineis,	316
	Observations sur les Monts Crapaths; par M. HACQUET,	31 <b>7</b>
	Lettre du Commandeur DEODAT DE DOLOMIEU, à M.	DRLA-
_	MÉTHERIE, sur de l'Huile de Pétrole dans le Cristal de Re les Fluides élastiques tirés du Quartz,	31 <b>8</b>
*	Extrait d'un Mémoire sur les Cendres bleues ; par M. PELI	
	Membre de l'Académie des Sciences de Paris,	320
	Extrait d'une Lettre de M. HERMAN, à M. CRELL,	321
	Extrait de Lettre,	322
	Extrait d'une Lettre de M. WESTRUMB, à M. CRELL,	ibid.
	Nouvelles Littéraires,	323

·

• ....

•

.

•

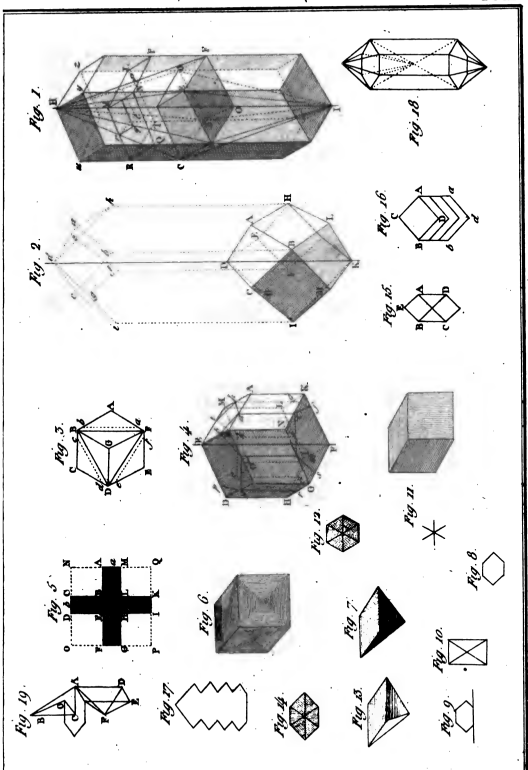
•



		•			
		•			
				•	
		•	•		
•					
		•			
		•			
	•				
	•				
	•				

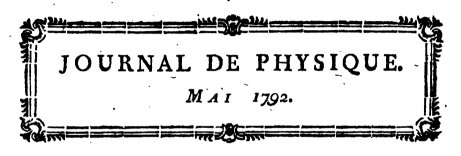


	•	
	•	
,		



Auril 1792.

	•	1
		•
•		
		1
		!
		į
		1
		1
	•	ļ.
	•	· ·
•		f.
		į.
		1
•		!
		;
		j
		1
		!
	•	
•		



### EXPOSITION

Des principes d'où découle la propriété qu'ont les Pointes pour recevoir & émettre à de grandes distances la matière électrique. Causes qui peuvent concourir à établir des disférences remarquables dans leurs distances explosives;

#### Par M. CHAPPE.

AVANT que de parvenir à l'exposition des principes que je viens d'énoncer, considérons la manière d'agir du sluide électrique,

1°. Lorsque dégagé des matières en communication avec le réservoir

commun, il se répand uniformément dans l'atmosphère;

2°. Lorsque déterminant son action sur un corps, il arrive à distance explosive (état où il fait effort pour franchir l'espace qui l'enchaîne).

Un corps dans l'état d'électrisation, est toujours surinvesti d'une atmosphère qui tient à une cause répulsive, de la part des globules électriques, & à la propriété indésérente, dont jouissent les molécules qui constituent l'air.

Cette atmosphère affecte la forme du corps dont elle émane, elle circonscrit également un corps sphérique de matière homogène, toutesois s'il ne présente à sa surface aucunes aspérites propres à favorsser la

dissipation des molécules électriques.

Elle devient irrégulière, si le corps offre des angles & des rugosités peu propres à les retenir. (On peut la rendre visible dans l'air calme en excitant une sumée de résine sèche sondue dans une cuiller à casé, sous le corps électrisé; car elle en sera attirée & s'étendra d'elle-même de manière à couvrir le corps.

Malgré la difficulté qu'éprouve notre fluide à traverser l'air, il s'y insinue, le pénètre sensiblement, soit en écartant les molécules qui s'opposent à son passage ou en glissant à leur surface, soit en exerçant une pression de proche en proche sur les globules électriques qui lui sont propres.

Tome XL, Part. I, 1792. MAI.

Quoi qu'il en soit, l'on peut considérer toute atmosphère électrique, comme une portion d'air dont chacune des molécules s'oppose conframment à la dissipation du sluide électrique, tandis que ces dernières exerçant entr'elles leur vertu répulsive, cherchent par de puissans efforts à se rarésier.

Si un corps déférent est soumis tont-à-coup à l'action de la matière électrique, alors les molécules dispersées en tous sens s'approchent, se réunissent, forment une multitude de petits rayons qui obéissant au principe de l'attraction, tendent par la voie là plus courte vers le corps qui les attire, leur mouvement naturel doit donc être rectiligne.

Le choc électrique, ou la distance explosive, est aise à comprendre par les vérités que je viens d'exposer & par celles qu'on peut tirer des considérations subséquentes, qui sont, que toute atmosphère électrique est composée d'air électrisé, & que la densité électrique de toutes ces atmospheres croît à mesure que la distance du corps chargé décroît; car un corps électrisée devient capable de décharger son électricité avec explosion sur un corps conducteur, lousque la densité de l'atmosphère électrique est telle, qu'elle ne permet pas l'interposition des molécules de l'air dans une ligne déterminée. C'est à la faveur de la contiguité parsaite des globules électriques, qu'un corps peut se décharger subitement de son sluide excédent, ainsi le choc électrique n'est dû qu'au rapprochement sub t des molécules électriques, qui formant une suite de globules non interrompue, deviennent un conducteur de la charge électrique.

En parrant de ces considérations, savoir, que toute atmosphère électrique est composée d'air éléctrisé qui s'oppose puissamment à la dissipation des molécules de notre fluide, & que la densité électrique des atmosphères décroît quand la distance du corps chargé augmente, il sera de même tout aussi facile de concevoir, pourquoi des corps conducteurs terminés par des pointes bien saillantes s'empareront du stuide électrique ou s'en déchargeront avec beaucoup plus de facilité

que des corps d'une autre forme.

Supposons qu'un corps sphérique armé d'une pointe très-aigue soit isolé & électrisé en plus, si cette pointe est d'une telle longueur qu'elle puisse avoir son extrémité en dehors de la partie la plus dense de l'atmosphère positive du corps, & que cette atmosphère diminue par degré, il est clair que la résistance opposée à la pointe par l'atmosphère positive sera très-petite; donc l'électricité surabondante du corps électrisé en plus s'en élancera en bien plus grande, quantité par la pointe où la résistance est très-perite, qu'elle ne s'en élancera par aucunes parties quelconques non saillantes du corps, où la résistance doit êtte plus grande, en raison d'une atmosphère électrique beaucoup plus intense.

Supposons maintenant que le corps soit électrisé négativement. Si la pointe communiquant à ce corps est de longueur à avoir l'extrêmité hors

de la partie la plus dense de l'atmosphère négative, laquelle atmosphère décroisse par degrés en densité, alors la quantité d'électricité en moins contenue dans la pointe étant extrêmement petite, sur-tout à son sommet, on conçoit que la partie dense de l'atmosphère négative autour

de la pointe sera très-foible.

Conséquemment la résistance de la pointe opposée par l'atmosphère négative à l'entrée de l'électricité dans le corps négatif, sera aussi extrêmement petite; donc l'électricité de la masse d'air qui tend constamment à suppléer au désaut de l'électricité dans ce corps électrisé en moins, y passera en beaucoup plus grande quantité par la pointe où la résistance est fort petite, qu'elle pourra le faire par toute autre partie non saillante de ce corps, où la résistance est nécessairement considérable.

Rien dans cette théorie qui ne soit conforme à l'opinion reçue, que la pointe a la même apritude & pour recevoir & pour émettre le fluide

électrique.

D'oû vient donc la différence remarqualde observée dans plusieuss expériences décisives: cette différence qui ne paroît avoir lieu que pour les distances explosives, tient à des causes qui me semblent faciles à

appercevoir.

Le fluide électrique accumulé sur un corps y est sur-tout retenu par la pression du milieu ambiant; pour parvenir à un autre qui n'est pas contigu, il faut donc qu'il surmonte la pression de ce milieu, toujours proportionnelle à la grandeur de la colonne à déplacer; cette résistance doit donc diminuer à mesure que le corps devient plus exigu.

Lorsqu'un système électrisé en plus est armé d'une pointe, la décharge explosive est provoquée avec d'autant plus d'énergie & à une distance d'autant plus considérable que la pointe est plus aigue, & que le corps

soumis à son action déploie plus simultanément son attraction.

La résistance du milieu à traverser décroît donc à mesure que le jet électrique devient plus exign, tandis que la force expansive de ses globules augmente en raison de leur condensation.

Ces vérités établies, on n'a pas de peine à concevoir la manière d'agir de notre fluide, lorsqu'accumulé sur un corps la force expansive de ses molécules se déploie subitement à l'extrêmité d'une pointe qui y communique.

Rappelons-nous qu'un rayon électrique tel tenu qu'il soit, devient bon conducteur, toutesois si les globules qui le composent sont par-

fairement contigues les unes aux autres.

Ainsi la décharge explosive doit avoir lieu aussi-tôt que la force expansive permet à la file des molécules électriques de surmonter la pression de l'air ambiant. Or, comme cette force expansive augmente en raison du peu de surface qu'elle présente, & que cette surface est relative à l'ouverture du canal d'où elles débouchent; il est clair que Tome XL, Part. 1, 1792. MAI.

la pointe savoirse d'aurant plus puillamment l'emission de la charge élect i me, que cette pointe lui offre un passage plus erroit.

Il n'en est point airsi à l'egard d'un système negatif dont la painte

est en operation avec la surface d'un corpe le herique.

Cette furface peut être considerée comme un failceau de permissant à travers lesquels s'échappe timultanement la matière electrique

pour cenverer en un point commun.

Or , come nuivre de de petits ravons partage necessairemere la succe et a ve & r come une action plus grande de la part du tostème exectife, a rait nide la reinfance du mineu à traverser, laquelle rendance an immere à moture que le diametre du jet electrique devient plus cocade abie. Air si une pointe communiquant à un sottème negatit transmet une explicion a une distance moins grande que ceste a laquelle elle peut la recevoir la siqu'elle communique a un système positif.

## MÉMOIRE

DE M. GMELIN,

Profeseur à Gottingue,

Sur l'alliage du régule de Cobalt avec le Plomb par la Justice.

Quarte e plusare chaites (No erus, Negl, Lome, Acrad in the elementar de cobait puls termer une texte malle, catad in the elementar principalities non mida tim, campita a recry avoit un arctio principalities que acido e a mayer de donare a possibilita en esta a possibilitate que acido e a mayer de donare a possibilitat e par grand e possibilitat e a magnitud e esta de esta de esta de esta de par grand e possibilitat e a magnitud e esta de est

Je en noure un print cer en rite Heile binn beneue avec de la promité de Calle pour le parties equiente de regime

de cobalt dont la pesanteur étoit 7,18 réduit en poudre, & de lames de plomb. J'exposai le creuset pendant une heure à un seu violent animé par deux soussels. Je versai ensuite la masse dans une grande cuiller de ser. La masse resroidie parut bien mêlangée; cependant la lime y découvroit encore quelques morceaux de plomb pur. D'ailleurs la masse étoit si fragile qu'elle se brisoit au premier coup de marteau, elle résistoit beaucoup plus à la lime que le plomb: elle acqueroit plus d'éclar. Sa couleur à l'intérieur approchoit plus de celle du cobalt que de celle du plomb. Sa pesanteur spécifique étoit 8,12. En mettant deux parties de plomb contre une de cobalt, la masse sur mêlangée, moins fragile & s'étendit sous le marteau; cependant elle se gerça. Elle étoit moins dure, & sa couleur rapprochoit plus de celle du plomb.

Un mêlange de quatre parties de plomb & d'une de cobalt eut toujours de la fragilité. Il étoit plus dur que le plomb, recevoit un plus

beau poli; cependant il approchoit beaucoup du plomb.

Six parties de plomb & une de cobalt donnèrent un alliage plus dur que le plomb. Sa pesanteur étoit 9,65. Ici on ne versa point la masse

dans un autre vase, mais on la laissa refroidir dans le creuset.

Huit parties de plomb & une de cobalt donnèrent un alliage malléable, quoique plus dur que le plomb. Sa gravité étoit 9,78. Sa folution dans l'acide nitreux & précipité par la lessive du sang (alkali phlogistiqué) donna un sédiment d'un rouge brun, ce qui y annonçoit évidemment la présence du cobalt.

Îl paroît par ces expériences qu'on peut allier le plomb avec parties égales de cobalt; mais qu'en mertant une moindre portion de cobalt, on conserve au mêlange de la ductilité, en lui donnant de la dureté.

Il est assez probable qu'on pourroit mélanger & allier, soit dans les proportions que j'ai employées, soit dans d'autres, l'argent avec le cobalt (ce qui a lieu souvent dans les sonderies) & avec le bismuth, ce que M. Achard a également essayé.



### NOUVELLE THÉORIE

SUR LA FORMATION DES FILONS MÉTALLIQUES:

Extraite de l'Ouvrage de M. WERNER, à Freyberg, portant le même titre.

Différentes opinions des Anciens & Modernes sur la formation de ces Filons.

Les ouvrages des anciens auteurs grecs & latins, qui ont écrit sur les minéraux & l'exploitation des mines, ne contiennent que très-peu de chose sur les filons en général. Cependant deux passages que je vais citer immédiatement ci-après, prouvent qu'on les connoissoit; mais il n'est pas probable qu'on en ait eu des notions bien précises, ni sur la manière dont ils disséroient des gîtes des métaux en général, ni sur leur formation.

Diodore de Sicile, en parlant des mines aurifères de l'Egypte, dit: « Ces montagnes dont la couleur est naturellement noire, sont traversées par des veines d'une substance pierreuse blanche, qui par son séclat, surpasse toutes les autres, & dont les préposés aux travaux des mines font retirer l'or ». Dans le même ouvrage, en parlant des mines d'Espagne, Diodore se sert de l'expression suivante: « Les montagnes de ce pays sont entrecoupées en beaucoup d'endroits de veines » (1).

Pline, en parlant de la manière dont l'or se trouve dans les montagnes, dit: « Vagantur hic venarum canales per latera puteorum, & » hoc illuc» (2). Dans une autre édition de ce même ouvrage, publiée par Dalechamp, ce passage est un peu changé; on y lit: « Hi venarum » canales per marinos vagantur & latera puteorum & huc illuc».

Parmi les auteurs modernes qui ont parlé des filons métalliques, Agricola est le premier qui s'en est occupé fort au long. Il en parle dans plusieurs endroits de son ouvrage, & s'occupe même à en expliquer la proportion & la manière dont ils se sont formés. Quant aux notions, que

(2) Plini secund. Histor. Natur. libri xxxv11, interpr. Harduini. Parifiis, 1723, in-fol. tom. II, pag. 617.

<sup>(1)</sup> Diodori Siculi Bibliothecæ historicæ libri xv , per Laurentum Rhadamenum. Hanov. 1604 , in-fol. pag. 150 & 313.

cet auteur présente, sur cette matière difficile, on apperçoit qu'il surpasse de beaucoup tous ses prédécesseurs, comme tous ceux qui se sont occupés du même sujet plus de cent ans après lui. Agricola cependant paroissoit ignorer la différence qui existe entre les véritables filons (gange) & certaines couches ou gîtes de minéraux (lugerstaedte) qui leur resemblent. Mais il conneissoit bien la proportion des filons, relativement à leur grandeur, position, & la manière dont ils s'approchent les uns des autres; il en parie dans le chapitre 24 de son Bermannus, mais plus particulièrement dans son grand ouvrage de Re Metallica.

Quant à la formation des filons, il en parle dans le troisième chapitre du troisième livre de son ouvrage de Orțu & Causis Subterraneorum. Il croit que les sentes ou séparations, dans lesquelles les silons ont pris naissance, se sont formés peu après la formation des montagnes mêmes, & dans la suite, par les eaux qui s'y sont infiltrées, & qui par leur volume ou leur quantité, ou selon que la substance de la montagne étoit plus ou moins dure, se sont creusé un passage plus ou moins grand dont il a dû résulter des sentes plus ou moins grandes, dans lesquelles des silons plus

ou moins puissans se sormèrent.

Quant aux substances ou matières terreuses ou pierreuses qui se trouvent ordinairement dans les silons, Agricola pense, que les premières y ont été déposées par les eaux qui les avoient détachées de la masse de la montagne même, & que la gangue ou pierre qui accompagne le silon, est le résultat de la même opération, les parties terreuses ayant été unies par un suc lapidisque. Il suppose également, que les minérais & ses métaux qui se trouvent dans les silons, doivent leur naissance à la dissolution intime de la terre & de l'eau, qui avec le concours de la chaleur ont été réduits en une espèce de suc ou dissolution, & durcis dans la suite par le froid. Les métaux les plus parsaits ne proviennent, d'après sui, que d'une dissolution plus intime des parties constituantes.

On peut donc avancer, d'après ce que nous venons d'exposer dans le précédent, qu'Agricola est le premier qui ait réséchi & écrit avec méthode & jugement sur la formation des filons & les substances qui les accompagnent; mais si son opinion s'éloigne encore de la vérité, on doit s'en prendre à l'état dans lequel les sciences physiques & chimiques étoient de son tems, & au peu de lumières que ces deux sciences répandoient alors sur la Minéralogie & les travaux des mines en particulier. L'opinion d'Agricola sur la tormation des filons a cependant été adoptée avec quelques modifications par beaucoup de minéralogistes modernes.

Agricola a résuté avec autant de courage que de clarté, l'opinion alors presque généralement reçue de l'influence des planètes sur la formation des métaux; chimère que les astrologues avoient su introduire dans le public: il a également combattu, comme démenti par l'expérience, l'opinion que le commun du peuple avoit alors, que les filons &

couches métalliques existoient depuis la création du monde, tels que nous les trouvons actuellement.

Ce que U:mann von Elterein, Meier, Lohneis, Barbu & autres auteurs de Minéralogie & de Métallurgie, postérieurs à Agricola, ont écrit sur les filons, ne mérite pas la peine d'être répété. Plusieurs de ces auteurs cherchoient à expliquer la richesse d'un filon, par son exposition au soleil, & par l'influence des astres.

Balthasar Rosler est, d'après Agricola, celui dont l'opinion sur les filons mérite d'être citée; il semble que cet auteur regarde également les filons comme ayant pris naissance dans les sentes des montagnes; mais il ne dit rien sur la manière dont il croit que ces sentes peuvent

avoir eu lieu, ni comment elles ont été remplies.

Becher a manisesté son opinion sur la formation des minéraux & métaux dans sa Physica subterranea. Il croit que les vapeurs sorties du centre de la terre ont pénétré jusques dans les filons, ou jusqu'aux substances aptes à leur formation; il se présente le centre de la terre comme un grand vuide rempli d'un sluide ou d'une vase sulfureuse ou bitumineuse dont s'échappent les vapeurs ou exhalaisons, qui selon lui, coopèrent à la formation des minéraux. On ne trouve rien dans les écrits de Becher qui explique la formation des sentes, ni des substances terreuses ou pierreuses qui accompagnent les siions.

Stahl, grand médecin & chimiste, commentateur de Becher, parle dans plusieurs endroits de ses ouvrages de la formation des filons & des métaux qu'ils contiennent. Il dit dans le Specimen Becherianum, qu'il paroît probable, que le globe dans les premiers tems de son existence a contracté des gerçures ou des sentes, qui pendant le déluge se sont remplies d'une argile ou terre glaise très-sine; que dans la suite, cette argile a été pénétrée par les vapeurs métalliques, provenant du centre de la terre, & que de cette manière les métaux s'étoient sormés dans les filons. Stahl avoue, que cette opinion pourroit rencontrer beaucoup de contradictions, & des grandes difficultés dans l'application, c'est pourquoi il ne l'adopte pas exclusivement; il est plutôt porté à croire que les filons ont été sormés en même-tems que les montagnes; mais que par la décomposition & la dissolution, il est arrivé des changemens considérables dans ces substances.

Kunckel a été le premier qui ait expliqué la formation des métaux dans les filons par les vapeurs qui se développent par une espèce de fermentation qui a lieu dans la pierre même, dans laquelle le filon existe. Il croit, que les parties constituantes des métaux se trouvoient dans les pierres mêmes, & que la nature les en retiroit par la dissolution la plus intime. Il ne s'explique point assez clairement sur ces parties constituantes, mais il paroît qu'il les comprend alors en partant en plusieurs endroits de son livre, des particules arsénicales, mercurielles

SUR L'HIST. NATURELLE ET. LES ARTS. 337 & fulfureuses; il considère l'air, l'eau & le seu comme substances qui coopèrent principalement à la dissolution qu'il admet. Il croit également que la formation des métaux exige la présence de certaines marrices appelles vulgairement matrices des métaux. C'est dans sa Pyriologie &

J G. Hoffmann, dans une dissertation satine, explique également sa somation des sitons, comme ayant pris naissance dans les sentes des montagnes; mais d'après un passage de sa dissertation, il ne parose

dans un autre ouvrage intitulé: de Appropriatione, que l'on trouve ces

regarder cette explication que comme une simple hypothèse.

Zimmerman, minéralogiste Saxon, est le premier qui a prétendu que les sitons & les substances métalliques qu'ils rensermoien, devoient leux origine à une transmutation de la pierre même de la montagne.

De tous les auteurs modernes qui ont écrit sur la formation des filons, feu M. d'Oppeln, premier capitaine des mines de l'électeur de Save, mérite la première place; l'explication claire & précise qu'il en a donnée dans sa Géométrie souterraine, prouve qu'il parloit avec connoissance de cause.

Voici sa désnition du silon: « Le silon est une sente ou séparation dans une montagne, d'une grande étendue, remplie d'une substance pierreuse différente de celle dont est composée la montagne dans

» laquelle elle se trouve ».

opiniors développées.

Ce même auteur, est le premier qui ait établi une différence précise entre floz (couche) & gang (filon). a Le floz est une couche composée » d'une substance entièrement différente de celle dont est composée la montagne dans saquelle elle se trouvé, ou qui contient au moins » quelques parties hétérogènes.

» Le floz est toujours parallèle aux couches de la montagne dans

» laquelle il se trouve.

» Le gang est une fente ou séparation dans une montagne, dont la suirection dissère souvent des couches de la montagne même, & qui chans la suire s'est trouvée remplie d'une substance également différente de calle qui constitue la company de calle qui constitue la constitue la company de calle qui constitue la constitue la company de calle qui constitue la constitue la company de calle qui constitue la consti

» de celle qui constitue la montagne dans laquelle il se trouve ».

Quant à la manière dont ces sentes se sont formées, M. d'Oppeln croit, que des dérangemens, éboulemens & secousses que les montagnes de différente nature ont éprouvés lorsqu'elles étoient d'éjà toutes formées, ont probablement sait naître les sentes & gerçures, dans lesquelles après le laps de tems les filons se sont formées.

L'opinion de Wallerius sur la formation des silons qu'il a expôsée dans son ouvrage Elementa Metallurgia speciatim Chemica, in-8. Halmia, 1768, fait voir que les minéralogistes suédois n'avoient pas alors une

idée précise des véritables filons.

Bergmann, dans sa Géographique, ne parle que très en abrégé des Tome XL, Part. I, 1792. MAS. Xx

filons; il paroît y confondre les fentes dans lesquelles les filons se sont formés, d'avec les gerçures ou fissures, & qui en diffèrent & par leur

disposition & par l'étendue.

Delius, dans un petit Traité sur l'origine des Montagnes & des Filons, publié par Schreber, prétend que les filons sont dûs aux gerçures que les montagnes ont contractées après le desséchement, & qui par la suite ont été remplies. Les matières qui ont servi de remplisse, sont, d'après lui, les parties constituantes des métaux & minéraux, déjà contenues dans les montagnes mêmes, & détachées par les eaux de pluie qui s'étoient infiltrées dans ces gerçures. L'auteur, qui cherche à expliquer son opinion fort au long, paroît cependant bien éloigné du principe d'une saine physique, seul guide dans des matières de cette nature. Le même auteur a encore traité du filon dans son grand ouvrage sur l'art d'exploiter les mines, dans lequel il continue sur le même ton & d'après les mêmes principes.

M. de Charpentier, conseiller au département des mines à Freyberg en Saxe, nous donne son opinion sur la théorie & la formation des filons métalliques dans son excellent ouvrage sur la Géographie minéralogique des pays électoraux de la Saxe, sect. IV, d'après laquelle il ne s'écarte que de très-peu de la théorie de Zimmermann, dont nous avons parlé plus haut; la manière concise avec laquelle M. de Charpentier a exposé son opinion, ne permet pas d'en donner un extrait plus circonstancié.

M. Baumez, conseiller des mines, dans sa Géographie & Hydrographie souterraine, est peut-être de tous les minéralogistes modernes
celui qui, selon mon opinion, approche le plus de la nature de la chose,
par la manière dont il explique la formation des filons; quoiqu'il traite
cette matière fort en abrégé, son explication ne mérite pas moins d'être
citée ici. « Les filons, dit cet auteur, dissèrent des couches de la
» montagne & par leur position & par la matière qu'ils contiennent.
» Ils sont, selon toutes les apparences, possérieurs aux montagnes; &,
» à en juger par plusieurs données, ils surent sormés sous l'ancienne mer
» même; car dans les endroits où ces filons se perdent au jour, ils ont
» ordinairement contracté une texture schisteuse, & leur intérieur ren» serme souvent des corps marins ».

M. Gerhard à Berlin, traite très au long des filons & de leur origine, dans son Essai d'une Histoire du Règne minéral. Ce savant adopte l'opinion de plusieurs autres minéralogistes qui regardoient les filons comme des sentes qui ont été remplies dans la suite; mais il croit que plusieurs raisons peuvent avoir produit ces sentes, & qu'ils ont eu lieu dans plusieurs époques. M. Gerhard suppose également, que des sermentations dans l'intérieur des montagnes peuvent souvent avoir contribué à produire ces sentes. La manière dont ces sentes se sont remplies est, selon lui, due aux eaux, qui en détachant les matières remplissantes des

parties adjacentes, les déposoient ensuite dans ces sentes; quant aux parties métalliques que les filons contiennent, M. Gerhard est d'opinion qu'elles n'ont point été formées dans les filons mêmes, mais qu'elles y, axrivent en sorme sluide avec les autres substances.

M. de Trebra, dans l'ouvrage Observations sur l'intérieur des Montagnes, adopte, lorsqu'il parle de la formation des montagnes. l'opinion de Zimmerman, au moins en grande partie. Son Livre, dont nous possédons également une traduction françoise, est rempli d'un grand nombre d'observations très-curieuses & instructives, & mérite de se trouver entre les mains de tous les minéralogistes.

Le minéralogiste le plus moderne qui ait donné une théorie particulière sur la formation des filons, est M. L'ascius, dans un ouvrage qui porte le titre, ( Beobachtungen uber dus Hartz gebirge), Observations

sur les montagnes du Harrz.

Pour que les filons eussent pu se former. l'auteur suppose des sentes ou séparations dans les montagnes, produites antérieurement par différentes révolutions que ces montagnes pourront avoir éprouvées, Quant à la manière dont ces sentes ont été remplies, il suppose que c'est par l'eau imprégnée d'acide aérien ou de quelqu'autre véhicuse. qui alors étoit en état d'opérer une dissolution des parties métalliques contenues dans la masse de la montagne même. Les parties dissoutes par cette eau, furent alors déposées dans les différentes fentes, à mesure qu'ils rencontroient des substances capables de produire une précipitation. M. Lascius ne paroît pas sûr si les eaux qu'il sait agir contenoient déjà les parries métalliques toutes formées, ou bien si elles concouroient seulement dans la suite à leur formation. Voici ses propres parolés : Mais le dissolvant changea & modifia le germe métallique (si » j'ose me servir de cette expression) de différente façon, de manière qu'il formoit dans un endroit l'argent, dans un autre le plomb, & plus - loin le cuivre, & ainsi les autres métaux & demi-métaux.

Après avoir donné un apperçu rapide des différentes théories qu'on a données sur les filons & leur formation, M. Werner observe, que presque tout ce qui a été écrit jusqu'ici sur cette matière, est dû aux minéralogistes ou savans saxons; esse étivement les observations les plus judicieuses nous les devons à Agricola, Roster, Henkel, Hossmann, Oppeln, Charpentier & Trebra. Le chapitre suivant contient la théorie de M. Werner, dont

nous donnerons la traduction le mois prochain.



SUITE DE LA DÉCLINAISON ET DES VARIATIONS DE L'AIGUILLE AIMANTÉE,

Observées à l'Observatoire Royal de Paris, depuis l'an 1667 jusqu'à 1791:

De l'influence de l'Equinoxe du Printems, & du Solstice d'Eté, sur la marche de l'Aiguille;

Par M. CASSINI.

#### . 5. I I.

Déclinaison de l'Aiguille aimantée depuis 1777 jusqu'en 1791.

LE second Tableau offre une suite d'observations moins nombreuses que le précédent, mais qui ont, sur les anciennes, l'avantage qui appartient, en général, aux observations modernes, celui d'être faires avec des instrumens plus persectionnés, avec plus de scrupule, & par des observateurs dont l'expérience & les propres connoissances sont augmentées de celles précédemment acquises.

C'est à M. le Monnier, notre confrère, que l'on est principalement sedevable de ces nouvelles recherches sur la déclination de l'aiguille

aimantée dans ces dernières années.

Dès 1772, M. le Monnier s'étoit attaché à déterminer, avec une nouvelle exactitude, la déclinaison par des observations qu'il faisoit au Temple, dans le vaste jardin de M. le prince de Conti. Il posoit sa boussole sur un sût de colonne en piedestal, & par le moyen de pinnules qui y étoient adaptées & qu'il pointoit, tantôt à la tour la plus australe du Temple, tantôt à un point de mire placé au sud sur un mur opposé, il déterminoit la déclinaison de l'aiguille par ses azimuth du soleil. (Mém. Acad. 1774, pag. 237.)

Le prince étant mort, & M. le Monnier craignant de n'avoir plus la même liberté & la même commodité pour faire ses observations dans ce lieu, je lui offris de transporter son établissement à l'Observatoire, où je me proposois de continuer la suite intéressante des observations de l'aiguille aimantée, qui y avoient été commencées & suivies depuis plus d'un siècle, mais qui y avoient été négligées depuis trois ans. Nous sîmes donc transporter la colonne, des jardins du Temple, à l'Obser-

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 34

vatoire le 15 avril 1779, & le 29, elle fut solidement assise sur une fondation de moëllons, dans la partie sud-ouest du jardin en terrasse qui se trouve de plein-pied au premier étage, à un éloignement d'environ trente-six toises du bâtiment. Cette distance étoit, sans doute, sussissante pour que le ser qui pouvoit se trouver dans les voûtes, & celui qui formoit alors la carcasse des croisées du bâtiment, ne pussent altérer la direction de l'aiguille.

Cette colonne étant établie, nous jugeames qu'au lieu de chercher à tracer une méridienne sur sa base supérieure, il valoit mieux en déterminer la direction, par rapport à la méridienne de l'Observatoire, & à quelqu'objet fort éloigné pris dans l'horison, dont la déviation du méridien de la colonne étant une sois déterminée, serviroit d'un excellent point de mire. La pyramide de Montmartre nous étant cachée par le bâtiment du Château d'eau, nous choissmes pour point de mire l'axe du cône qui porte le troissème moulin vers l'ouest proche de la pente de la montagne.

Voici les mesures par lesquelles nous avons déterminé avec toute l'exactitude requise, la direction CZ du méridien de la colonne, & les angle ZCL, ZCP, qu'il fait avec le moulin & la pyramide. (Planche première, fig. 4.)

pieds pouc. lignes.	· pieds pouc. Ugner.
CM mefurés directement 105 10 4.7 MO 201 0 3,0	donc CN 106 10 7,7 NP 17766 1 3,0
PS Voyez Mérid. vérif. }. 1 0 3,0	- p.
toifes,	CPN ou ZCP o 20 41.
LCP od. 52 m.	ZCL 0 31 20

On a donc l'azimuth du moulin à l'ouest du méridien de la colonne, de 0 d. 31 min. 20 sec. Or, la boussole que M. le Monnier a fait construire, & dont il a donné la description dans les Mémoires de l'Académie (année 1778, pag. 68), est montée sur un chassis de cuivre rouge, auquel sont adaptés une lunette & un limbe de onze pouces & demi de rayon, par le moyen desquels on mesure au degré & à la minute, l'angle acm (fig. 5) entre les directions ab de l'aiguille, & o'm du moulin, sur lequel se pointe la lunette. Y ajoutant l'azimuth mcZ du moulin déterminé ci-dessus, on a l'angle acZ de la déclinaison de l'aiguille.

On peut juger combien cette manière de déterminer la déclinaison de l'aignille aimantée est préférable à celle qui étoit précédemment en usage, en appliquant l'une des faces d'une boussole de 4 ou

6 pouces de diametre, sur une méridienne d'un ou deux pieds de longueur,

ou contre un pilier bien orienté.

L'aiguille de M. le Monnier a 15 pouces de longueur, & 4 lignes de largeur; elle pèse 1446 grains. & a été aimantée à saturité avec les plus forts aimans. Après ces détails préliminaires que j'ai cru devoir

consigner ici, venons au résultat des observations.

M. le Monnier, dans différens écrits. & récemment à une de nos précédentes séances, a déjà rapporté partiellement les principales observations qu'il a coutume de venir faire une ou deux sois l'année sur notre colonne. Mais comme, à différentes sois, il a bien voulu me confier sa boussole, j'ai fair un grand nombre d'observations suivies pendant plusieurs jours en différens tems, & quelquesois pendant des mois, pour reconnoître les divers mouvemens de l'aiguille en différens tems de l'année; ces observations, tant particulières que celles faites de concert avec M. le Monnier, composent le second Tableau, dont l'inspection attentive offre les remarques & les résultats suivans:

16. De 1777 à 1791, la déclinaison de l'aiguille aimantée a généra-

lement été toujours en augmentant.

2°. Si l'on prenoit indistinctement la variation moyenne qui a eu lieu pendant ces quatorze années, on auroit 7 minutes pour la quantité annuelle moyenne dont l'aiguille s'est avancée vers l'ouest. Mais, en ne combinant que les observations qui sont comparables entr'elles, on reconnoît très-évidemment, par un milieu entre un très-grand nombre de résultats sort d'accord entr'eux, que la variation a été inégale, &c que

3°. Les observations que j'ai faites pendant plusieurs jours de suite, & presque des mois entiers, sont voir que cette augmentation de la déclinaison de l'aiguille ne se fait point par un mouvement progressif & continu de l'aiguille vers l'ouest, mais par une espèce de balancement, que je comparerois presqu'à celui des aiguilles à secondes de certaines pendules, qui ont un recul à chaque battement; c'est, au reste, ce que sera connoître bien plus évidemment, un nouveau genre d'observations dont je me suis occupé, & qui va faire le sujet du paragraphe suivant.

#### S. III.

Variations & direction de l'Aiguille aimantée dans son maximum.

Les derniers Tableaux renfermant les résultats d'un genre d'observations particulier & nouveau, je dois entrer dans les détails nécessaires pour

### SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 345

leur intelligence: je me proposois depuis long-tems de les consigner dans nos Mémoires; je n'ai tardé que par le desir d'accumuler toujours un plus grand nombre d'observations, & de pouvoir présenter à l'Académie

un plus grand ensemble de résultats.

Les physiciens, qui se sont adonnés aux observations de l'aiguille aimantée, ont bientôt reconnu combien la plus ou moins grande perfection de la suspension de l'aiguille, influoit sur les résultats de l'observation. Les savans & les artistes se sont beaucoup occupés des moyens de diminuer, autant qu'il est possible, le frottement dans la suspension qui, quelque petit qu'il soit, est toujours un obstacle à la liberté absolue si nécessaire à l'aiguille pour prendre & suivre sans résistance toutes les directions, que tend à lui donner le courant du fluide magnétique. Cet objet mérita l'attention de l'Académie, elle en fit le sujet du prix proposé en 1775, & renouvellé en 1777. Ce sut, à cette occasion, que M. Coulomb, auteur d'une des pièces coutonnées. proposa de suspendre l'aiguille à un fil de soie de cocon, de quinze à vingt pouces de longueur, dans lequel on auroit détruit préalablement toute torsion. Cette nouvelle suspension me parut plus simple & pli s propre qu'aucune de celles qui avoient été imaginées jusqu'alors, à laisser à l'aiguille toute la liberté & toute la sensibilité dont elle est susceptible. Je me hâtai donc de faire construire, sur ce principe. plusieurs boussoles avec lesquelles j'ai fait, depuis onze ans, des expériences & des observations de toute espèce. J'ai en outre éprouvé des ajouilles que m'a procurées M. Coulomb, de différentes matières, de différentes longueurs, de différentes épaisseurs, tantôt fortement & tantôt feiblement aimantées (1). J'ai observé leurs mouvemens à toutes les heures du jour, dans tous les tems de l'année. Je les ai descendues & observées au fond des caves. Enfin, après avoir, par expérience, fixé mon choix fur la meilleure aiguille, le meilleur ajustement de boussole. & le meilleure manière d'observer, j'ai commencé une suite d'observations sur les mouvemens diurnes de l'aiguille aimantée, que j'ai continuée assidument & sans interruption, depuis le mois de mai 1783 jusqu'à ce jour. Je me bornerai à rendre compte ici de ceux des résultats de ces huit années d'observations, qui sont le plus intéressans, & qui ont un rapport direct à l'objet principal de ce Mémoire.

Pour éviter une longue description, j'ai représenté dans la figure première de la planche ci-jointe, ma boussole & tout son équipage. Ce n'est autre chose qu'une boîte de plomb, en forme d'équerre, assis sur un bloc de pierre, dans sequel même elle est incrustée; dans la branche

<sup>(1)</sup> J'ai rendu compte de ces premières expériences dans le Journal de Physique du mois d'avril 1784.

verticale de la boîte, est le fil de suspension, ajusté comme on le voit sigure seconde. La branche horisontale renserme l'aiguille, dont on peut appercevoir le bout par une ouverture quarrée pratiquée à l'extrênuté, & recouvert d'une glace, au dessus de laquelle s'élève un microscope & un micromètre, par le moyen desquels on observe la marche & on mesure les moindres mouvemens de l'aiguille. La figure troisseme représente certe aiguille suspendue à un fil de soie, dont j'ai détruit la torsion passe procédé suivant que je vais décrire, après avoir donné les dimensions de mon aiguille dont la matière est d'acier fondu.

Longueur totale	pieds ponc. lign.  I O 1 \(\frac{1}{t}\)  O \(\frac{8}{10}\)  onces grains.
Poids total de l'aiguille avec son contrepoids & son anneau de suspension	onces grains.
Distance du point de suspension à l'extrêmité de l'aiguille	rouc. lign

D'après le poids connu de mon aiguille, j'ai déterminé, au moyen d'un plomb de même pesanteur, le nombre de brins de cocons suffirant pour pouvoir porter lans rompre un pareil poids; & nouant ensuite par les deux bouts tous ces brins de la longueur d'environ deux pieds, j'ai ajusté un crochet à chaque extrêmité. Dans cet état, j'ai suspendu mon fit de plusieurs brins à un anneau fixe, par la partie supérieure; & au bout inférieur, j'ai accroché un plomb, pesant seulement une once: au bout d'une heure, j'y ai ajouté un second poids d'une once, & quand il s'est trouvé chargé d'environ quatre onces & demie, plus qu'équivalent à celui de mon aiguille, je l'ai laissé dans cet état pendant vingt-quatre heures, au bout desquelles, pour réunir tous ces brins en un seul fil, je les ai passés plusieurs fois dans toute leur longueur entre mes doigts trempés dans une légère eau gommée; dans cet érat, j'ai laissé mon fil suspendu pendant vingt-quatre heures, au bout desquelles, pour dernière façon, j'ai encore passé le fil entre mes doigts graisses avec un peu de suif, asin de le rendre moins susceptible de l'effet de l'humidité.

Le fil de suspension étant ainsi préparé, coupé à la longueur requise, & accroché dans la boîte mise dans le plan du méridien magnérique, représenté sig. 2, j'ai eu soin, avant d'y suspendre l'aiguille aimantée, de mettre un plomb d'égal poids à sa place, d'examiner, au bour d'un certain tems, la position qu'affecteroit le crochet insérieur de suspension c, & par le moyen de la vis supérieure V, j'ai tourné tout le système de suspension du fil & des crochets dans le sens savorable, pour que l'aiguille y étant suspendue, & venant à prendre sa direction naturelle, n'eût aucune torsion à faire éprouver au fil. De cette manière, je crois qu'il est impossible de supposer aucun obstacle du côté de la torsion du

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 345 fil, ni de procurer aux aiguilles aimantées une suspension plus libre. Venons aux observations.

Une aiguille aimantée à saturation & ainsi suspendue, prend bientôt la direction que lui prescrit la force à laquelle elle est soumise: mais cette direction n'est pas toujours la même, elle varie à différentes heures du jour, Soit PN le méridien de Paris; MN le méridien magnétique. & l'angle PNM' de 22 degrés, tel qu'il se trouve en ce moment : de midi à trois heures, l'aiguille se tenant dans la direction M N restera sans mouvement; le rapprochant ensuite du pôle jusqu'aux environs de huit heures du soir, elle s'arrêcera en m', & là, restera stationnaire toute la nuit & jusqu'au lendemain huit heures du matin, ou prenant une direction contraire, elle s'éloignera du pôle à-peu près de la même quantité donc elle s'en étoit rapprochée la veille, & parvenue en M' vers midi, elle y restera stationnaire pendant deux ou trois heures, pour rétrograder ensuite dans l'après-midi, à-peu près de la même quantité dont elle s'étoit avancée le matin, & parvenue le soir en m', elle y redeviendra stationnaire jusqu'au lendemain matin, où elle recommencera son mouvement. pour ainsi dire, oscillatoire, très-comparable à celui du pendule qui vient & revient sans cesse.

Telles sont les circonstances générales de ce qu'on appelle le mouvement ou la variation diurne de l'aiguille aimantée: elles étoient déjà connues avant nous, & dès le milieu de ce siècle, nous ne prétendons autre chose, sinon d'avoir pu, par une attention plus grande, par des observations plus scrupuleuses, & sur-tout par le secours de l'excellente suspension & des bonnes aiguilles que nous a procurées M. Coulomb, déterminer plus exactement la quantiré de ces variations, leurs inégalités, & particulièrement certaines circonstances & certaines loix dans la marche générale de l'aiguille aimantée qui pourront peut-être par la suite donner de grandes lumières sur les causes d'effets aussi singuliers. Entrons maintenant en marère.

Nous venons de voir qu'entre midi & trois heures du soir, l'aiguille se trouve en M' dans sa plus grande digression vers l'ouest, & sorme par conséquent le plus grand angle avec le méridien P N; nous dirons donc dorénavant que, dans certe position, l'aiguille est dans son maximum; & lorsqu'en rétrogradant elle se trouve en m' dans sa plus petite digression du méridien, & sait le plus petit angle avec le méridien P N, ainsi qu'il arrive dans la soirée & pendant la nuit, nous dirons alors que dans cette position, l'aiguille est dans son minimum. La dissérence du maximum au minimum, ou la totalité de l'arc M m décrit par l'aiguille du matin au soir, est la véritable variation diurne. Voici donc trois circonstances à remarquer dans le mouvement de l'aiguille, savoir, la direction dans le maximum M N; la direction dans le minimum m N, & la variation diurne M m. C'est aussi ce que présentent les III, IV & Ve Tableaux Tome XL, Part, I, 1792. MAI.

346 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE, ci-joints, dont nous allons l'un après l'autre examiner & discuter les résultats.

Le premier mai 1783, mon aiguille ayant été suspendue & mise en expérience dans sa boîte, je n'ai cessé jusqu'au premier janvier 1789. c'est-à-dire, pendant cinq ans & demi, d'observer tous les jours entre midi & trois heures, sa direction dans le maximum. Or, l'on sent parfaitement que si l'aiguille aimantée (fig. 6) n'avoit d'autre mouvement que cette oscillation diurne dont nous venons de parler, ses directions MN dans le maximum & mN dans le minimum, seroient toujours à-peu-près les mêmes, & l'oscillation se trouveroit renfermée dans certaines limites, telles que l'angle M' N m': mais comme l'aiguille a. depuis un siècle, un mouvement général de progression annuelle vers l'ouest, qui l'éloigne d'année en année du pôle du monde & du méridien PN, nécessairement la direction journalière de l'aiguille dans les deux termes du maximum & du minimum, doit insensiblement, de mois en mois, s'écarter du premier point du départ M', m', où cette aiguille aura une fois été placée, & prendre les positions M', M', m', m'', C'est précisément ce que montre le troisième Tableau, dans lequel on voit la direction moyenne du maximum de l'aiguille aimantée déterminée quarre fois par mois, par les observations journalières de chaque semaine ou huitaine, entre lesquelles prenant un milieu, j'ai eu par conféquent la direction moyenne pour le 4, le 12, le 20 & le 27 de chaque mois. Ces résultats nous fournissent les réslexions & les remarques fuivantes:

1°. L'aiguille aimantée ne se meut en général, soit d'année en année, soit de mois en mois, soit de semaine en semaine, soit de jour en jour, que par un mouvement oscillatoire, c'est-à-dire, en avançant & reculant sans cesse; c'est pour mieux en convaincre & rendre plus sensible aux yeux, l'inégalité & la singularité de cette marche alternativement progressive & rétrograde, que j'en ai développée la trace dans la planche seconde, sigure première.

2°. Le plus grand arc, ainsi parcouru dans l'intervalle de huit jours de semaine en semaine, est fort inégal, & presque toujours au-dessous de 3 minutes, rarement s'élève à 5 minutes de degrés; quand il surpasse cette quantité, il faut l'attribuer à quelque perturbation

particulière.

3°. Le plus grand arc, parcouru dans chaque mois, varie de 4 à 8 minutes. Il paroît que c'est ordinairement dans les mois de mai, juin,

inillet & août, qu'il est le plus grand.

4°. Le plus grand arc parcouru par l'aiguille dans le courant de chaque année, est aussi variable. Il a été depuis 17 jusqu'à 23 minutes dans nos cinq années d'observations, ainsi que le montre la Table suivante.

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS.	47
En 1784, l'arc compris entre les deux directions extrêmes, ou la p	lus
grande variation dans l'année, a été de 0 d. 19 m. 3	_
1785	•
1786	
1787 23 I:	
1788	
5°. La progression de l'aiguille vers l'ouest, c'est-à-dire, la quant réelle dont elle s'éloigne du pôle du monde chaque année, plus que précédenté, ou ce qu'on appelle la variation annuelle de la déclinais de l'aiguille, n'est point égale ni unisorme, selon nos observations. E a été depuis 5 jusqu'à 18 minutes, on ne doit déterminer cette quant qu'en comparant d'une année à l'autre, ou les directions les ploccidentales ensemble, ou les directions les plus orientales, ainsi qu'elle voit dans la Table suivante.	la on lle ité lus
Variation ou progression annuelle des plus grandes digression occidentales.	•
Du 28 décembre 1784 au 20 décembre 1785 16 m. 43 f	
Du 20 décembre 1785 au 28 avril 1786 9 2	
Du 28 avril 1785 au 20 mars 1787 18 13	
Du 20 mars 1787 au 4 avril 1788 5 20	
49 18	~~
Variation ou progression annuelle des plus grandes digression oriensales.	s
Du 4 juillet 1784 au 20 juin 1785 17 m. 23	[
Du 20 juin 1785 au 20 juin 1786 6 2	
Du 20 juin 1786 au 4 janvier 1787 15 12	
Du 4 janvier 1787 au 12 février 1788 5 20	
D'où l'on voit que l'on s'étoit flatté en vain jusqu'à présent e	de

D'où l'on voit que l'on s'étoit flatté en vain jusqu'à présent de déterminer la variation annuelle de la déclinaison de l'aiguille aimantée par des observations faites une ou deux fois l'année à des époques prises au hasard. Il y a plus, c'est qu'en ayant même attention de choisir ou de faire les observations dans les mêmes mois, on n'obtenoit encore le plus souvent que des résultats très-imparsaits. Il sussit de jetter les yeux sur notre Tableau, pour être convaincu de cela. En esset, pour ne

Tome XL, Part. I, 1792. MAL

citer ici que quelques exemples plus frappans, en 1784 & 1785, la direction de l'aiguille déterminée à même époque du 4 février, donneroit une variation annuelle de 21 minutes; tandis que par les époques du 4 mai de chaque année, on ne trouveroit que 13 minutes. En 1785 & 1786, les époques du 4 juin ne donneroient qu'une minute 7 secondes de variation annuelle, tandis que celles du 4 janvier auroient donné 13 minutes 2 secondes. Ensin, en 1787 & 1788, les époques du 4 mars eussent donné une rétrogradation vers l'est de 5 minutes 2 secondes, tandis que celles du 4 vovembre auroient donné, au contraire, une avance vers l'ouest de 20 minutes.

Remarquons encore que si l'on eût observé la déclinaison dans la première semaine de mai, dans la seconde d'octobre, & dans la dernière de décembre 1783, ainsi que dans la dernière semaine de janvier & de juin de l'année suivante 1784, on eût trouvé la variation nulle, & d'après ces cinq observations, faites en diverses raisons, l'on se sût cru très en droit de conclure que pendant plus d'un an l'aiguille aimantée avoit été stationnaire. Cependant on voit qu'elle a réellement eu dans le même intervalle un mouvement de 12 minutes 7 secondes vers l'est, & de 10 minutes 3 secondes vers l'ouest, en total 22 minutes de variation; ce qui est fort loin d'avoir été stationnaire. Au reste, nous montrerons tout-à-l'heure qu'il y a deux époques, dans chaque année, où l'on doit toujours trouver l'aiguille stationnaire.

Ces-exemples, que nous pourrions multiplier à l'infini, suffisent pour nous faire juger de ce que nous devons penser de la plupart des stations fréquentes remarquées plus haut, d'après les anciennes observations faites le plus souvent au hasard à des époques nullement choisies ni comparables, avec des aiguilles en général trop petites, vicieuses peut-être dans leur construction & leur aimantation, & dont par conséquent les résultats ne peuvent être admis ni à consirmer ni à instrmer ceux que nous présentons ici, & que nous obtenons depuis quelques années, avec de grandes & excellentes aiguilles, de la suspension la plus libre & dont les moindres mouvemens sont mesurés au moyen d'un nicromètre, & par des observations continues & journalières.

Notre assiduité à suivre les variations de l'aiguille aimantée, nous a mis dans le cas de pouvoir rechercher s'il n'y auroit pas dans les mouvemens & la marche de l'aiguille, quelque loi, quelque période. Voici ce que nous avons pu jusqu'ici découvrir, & ce que le tracé de la planche seconde fera même voir d'une manière singulière & frappante.

16. Dans l'intervalle du mois de janvier au mois d'avril, l'aignille ainsantée s'éloigne affez généralement du pôle, & la déclinaison est croissante de mois en mois.

2º. Vers le mois d'avril, l'aiguille ne manque jamais de se rapproches

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 349 du pôle, c'est-à-dire, qu'elle devient rétrograde, la déclinaison décroissant

de mois en mois, jusques vers le solstice d'été, après quoi l'aiguillé reprend son chemin vers l'ouest, & ce qu'il y a de particulier, elle se retrouve toujours vers le commencement d'octobre à-peu-près au même point, où elle étoit dans le commencement de mai; c'est, du moins, ce qui n'a jamais manqué d'arriver pendant six révolutions de suite que nous avons observées; ces deux époques sont très reinarquables.

3°. Après le mois d'octobre, l'aiguille continue sa route vers l'ouest, mais ne décrit plus un aussi grand arc, & dans ces trois derniers mois de l'année, elle atteint communément son maximum de direction, en se balançant dans les limites d'un arc de 5 à 6

minutes.

Il paroîtroit donc que les mouvemens de l'aiguille aimantée sont influencés par les positions du soleil, dans l'équinoxe du printems & le solstice d'été, c'est ce que montre d'une manière évidente le sixième Tableau, & mieux encore le tracé, figure 1 de la planche seconde, dans lequel, en metrant de côté les petits balancemens de l'aiguille, j'ai réduit la marche à des lignes droites. Et voici la loi assez particulière que je crois avoir découverte, entre un équinoxe du printems & le solstice d'été sirvant, la marche générale de l'aiguille est rétrograde (1); & entre le solstice d'été & l'équinoxe du printems suivant, la marche générale de l'aiguille est directe; & l'arc de progression, décrit dans le cours de neus mois, étant beaucoup plus grand que celui de tétrogradation décrit pendant environ trois mois seulement, il en résulte une augmentation annuelle dans l'angle de la déclinaison.

Telles sont les circonstances générales de la marche de l'aiguille aimantée dans chaque année, aux exceptions près causées par des perturbations & par ces balancemens perpétuels qui paroissant être de l'essence du mouvement de l'aiguille aimantée, sembleroient indiquer qu'elle est soumise à l'attraction simultanée de deux sorces opposées & inégales, dont la plus sorte l'attire vers l'ouest, & occasionne cette progression que l'on remarque depuis plus d'un sècle; mais si par la suite cette dernière sorce venoit à s'assoiblir, ou l'autre à s'accroître, il est visible qu'alors les balancemens vers l'est l'emporteroient sur les balancemens vers l'ouest, & l'aiguille deviendroit rétrograde d'année en

année.

C'est'une chose, sans doute, assez particulière & digne de remarque, que le solstice d'hiver & l'équinoxe d'automne soient, pour ainsi dire,

<sup>(1)</sup> Par la marche générale de l'aiguille, il faut entendre le chemin qu'elle se trouve avoir parcouru dans le même sens au bout d'un certain tems par le résultat on la différence de ses divers mouvemens en sens contraire, mais dont l'un l'emporte soujours sur l'autre, & sinit par entrainer l'aiguille ou vers l'est, ou vers l'ouest.

indifférens à l'aiguille, n'interrompant nullement sa marche générale vers l'ouest; mais que l'équinoxe du printems l'en détourne pour la faire rétrograder vers l'est, jusqu'à ce que bientôt après le sossitie d'été la ramène dans le premier étar. Je ne m'occuperai point encore ici de chercher la cause de faits aussi singuliers; il me sussit pour ce moment de bien constater leur existence. En voici une nouvelle consirmation.

Après avoir accompli une suite d'observations de cinq années & demie, je résolus d'en recommencer une seconde, en changeant de place ma boussole & lui donnant un nouvel établissement encore plus solide. Je conservai la même aiguille & la même boîte, mais j'eus le scrupule de substituer un micromètre de cuivre rouge à celui de cuivre jaune qui m'avoit servi jusqu'alors. De plus, j'incrustai dans le pavé qui, comme l'on sait à l'Observatoire, est porté sur une voûte, le bloc de pierre qui portoit ma boussole, de sorte qu'au cas où l'on viendroit à le heurter, ce qui m'étoit arrivé deux fois précédemment, il n'en arrivat aucun ébranlement ni dérangement à l'aiguille. Le premier janvier 1789, ayant pris un nouveau point de départ, je recommençai mes observations qui ont été suivies jusqu'à ce jour, c'est-à-dire, pendant trente mois avec la même constance & le même soin. Mais je le dois dire, une malheureuse inadvertance a pensé me faire perdre entièrement mes peines, & me réduiroit à passer sous silence ou à oublier cette nouvelle suite d'observations, si partiellement elles n'offroient quelques résultats curieux à faire connoîrre. Je dirai donc d'abord que dans les onze premiers mois de cette seconde suite, c'est-à-dire, depuis le premier janvier 1789 jusqu'à la fin de novembre de la même année, les loix du mouvement de l'aiguille aimantée, ci-dessus mentionnées, eurent fidèlement lieu. En effet, la direction du maximum, partant de zéro au premier janvier, Se trouva accrue le 21 mars de 8 minutes 7 secondes vers l'ouest : mais le 21 juin suivant, elle n'étoit plus que de 6 secondes vers l'est: voilà donc, comme nous l'avons prescrit, l'aiguille directe entre le solstice d'hiver & l'équinoxe du printems, rétrograde entre l'équinoxe du printems & le folstice d'été. Enfin, dans les mois de juillet, août & suivans, elle reprit son mouvement direct comme cela devoit être, & dejà, vers la fin de novembre 1790, la direction de son maximum étoit arrivée à 15 minutes vers l'ouest, lorsque, tout-à-coup, au commencement du mois de décembre, la position de l'aiguille se trouva dérangée par l'événement que je vais rapporter.

Ayant fait construire pour l'essai d'objectifs à long foyer des tuyaux de lunettes de ser blanc, un de ces tuyaux, d'environ quinze pieds, sur apporté dans la même salle où étoit ma boussole; & comme sa longueur le rendoit assez gênant à placer, on s'avisa de le suspendre en l'air

#### SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS: 351

par un bout, appuyant de l'autre sur une table placée en arrière de la boussole à une certaine distance; on eût pu s'appercevoir presqu'aussi-tôt du dérangement subit qu'éprouva dès-lors la direction de l'aiguille qui sur repoussée de 13 minutes vers l'est. Mais, premièrement, de pareils essets ayant déjà eu lieu par d'autres causes dont nous parlerons bientôt, on n'y sit point attention; en second lieu, dans des recherches de cette espèce, on ne s'occupe pendant long-tems que de multiplier les observations, & ce n'est qu'à certaines époques que l'on se met à recueillir, examinet & comparer les résultats, & que l'on peut par conséquent s'appercevoit des contradictions & des erreurs; ensin, nous pourrions ajouter qu'à l'époque de la fin de l'année 1789, il étoit pardonnable de remettre à un tems plus calme des discussions & des recherches de ce genre.

Quoi qu'il en soit, ce ne sut qu'au bout de cinq à six mois que je m'apperçus & sus convaincu du mauvais effet de la présence du tuyau suspendu sur mon aiguille; je sis alors des expériences directes en ôtant & remettant le tuyau: aussi-rôt mon aiguille evançoit & reculoit d'une quantité constante d'environ 25 minutes. Cet effet bien constaté, je remontai de mois en mois, & je découvris bientôt que c'étoit au commencement de décembre qu'avoit eu lieu ce dérangement dans la position de mon aiguille. Mais ce qu'il y a de particulier, c'est qu'alors, dans le commencement, cet effet avoit été moitié moindre, c'est-à-dire, que la présente du tuysiu ne repoussoit l'aiguille en décembre 1789, que d'environ 13 minutes dans l'est; pendant qu'en mai 1790, il la repoussoit de 25 minutes; ce qui seroit soupçonner que ce tuyau, ainsissippendu à-pau-près dans le méridien magnétique, a pu s'aimanter petit à petit, & acquérir progressivement une plus grande force magnétique, une plus grande action sur norre aiguille. Telle sur ma première idée.

A la vérité, il faut faire attention que l'action du euyau, dans le mois de décembre, a eu à vaincre la force naturelle qui entraîneit l'aiguille dans l'ouest, tandis qu'en mai elle avoit lieu dans le même sens que la marche rétrograde de l'aiguille; qu'en conséquence, l'effer résultant a été dans le premier cas la différence de deux sorces, & dans le second, leur somme. N'oublions pas de dire, que malgré ce petit dérangement accidentel de l'aiguille, causé par la présence du tuyau de ter blanc, la marche rétrograde de l'aiguille a eu lieu, comme de courume, entre l'équinoxe de mars & le solstice de juia 1790, & pareillement dans la présente année 1791. Il me paroît donc impossible de révoquer en doute actuellement les loix que nous avons établies & qui ne se sont point démenties pendant huit années consécosives. Il nous résteuxaminer si les mêmes effets ont eu lieu dans les directions du minimum de l'aiguille : mais je crois auparavant!

devoir dire un mot des perturbations que j'ai déjà annoncées plus d'une fois dans ce Mémoire, & sur lesquelles il est important de faire connoître quelques faits assez curieux.

La suite au mois prochain.

# VINGT-DEUXIEME: LETTRE

DE M. DE LUC.

### A M. DELAMÉTHERIE,

Remarques sur différentes ORIGINES particulières dans les, Phénomènes géologiques.

Windsor, le 23 Avril 1792.

# Monsieur

Quelques passages des Lettres que vous m'avez sait l'honneur de m'adresser dans votre Journal, me ramènent encore aux origines des choses; objet si négligé jusqu'ici dans les discussions géologiques, & que cependant il importeroit beaucoup de bien déterminer, pour que nos recherches physiques se concentrassent sur ce qui est à notre portée, qui embrasse déjà un grand nombre d'objets, & où il y a bien plus de découvertes réelles à attendre, que ne l'imaginent ceux qui donnent carrière à leur imagination dans le champ vague du passé.

i. J'ai déjà établi, que nous nous rencontrons vous & moi à une époque de l'histoire de notre globe, où rien de ce que nous y observons n'avoit été produit, mais où tout commença, & par la nature des thoses, devoit commençer à s'opérer: cette époque, catactérisée par tout ce que nous connoissons des causes physiques & des phénomènes géologiques, est celle où la terre devint liquide, & où par conséquent elle acquir une chaleur sufficante à cet esset. Or, ayant prouvé, que la masse de la terre peut avoir posséée tous les élémens quelconques qui la composent avec son atmosphère actuelle, un seul excepté, sans qu'aucune de ces opérations eût lieu, j'ai sixé leur origine à l'époque où la terre reçut cet élément, suffisant, mais indispensable à cet effet, savoir, la lumière. Vous envisagez autrement l'origine des mêmes phénomènes; & c'est le premier objet que je vais examiner.

#### SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS.

2. Votre système à cet égard est exprimé aux pag. 290 & 201 du précédent volume de votre Journal. « Les particules de la mutière » (dites - vous) qui composent notre planète, jouissoient dans le » principe d'une grande liquidité: elles se sont réunies pour produire » nos élémens, eau, terre, air, feu, &c. ces élémens formoient la masse » de la terre. Le feu & la chaleur étoient assez considérables pour renir les autres dans un état de liquidité. Ils, acquirent un mouvement quelconque de rotation sur eux-mêmes. Ce mouvement, qui » s'effectuoit dans l'espace de vingt-quatre heures, imprima une force » centrifuge considérable à toute la masse. La force de gravitation, qui portoit toutes ces parties les unes vers les autres suivant les loix des » affinités, balançoit cette force centrifuge, & la masse entière prit une » forme sphéroïdale. L'action de toutes ces forces combinées, savoir, » la gravitation, les affinités, avec la force centrifuge, dut produite » des frottemens immenses dans toutes ces substances, avant que » l'équilibre fût établi & que le globe fût confolidé. La chaleur primi-» tive, nécessaire au moins à la liquidité de l'eau, en fut augmentée. » (Note) Le mouvement de rotation de la terre & des astres, est, selon » moi, une suite de la force presqu'essentielle (1) qu'a chacun des » élémens qui les composent ».

3. Je m'atrête d'abord à cette expression dans le principe. Vous n'entendez pas sans doute la rendre synonime à de toute éternité; car alors, la grande liquidité, & la chaleur qui en est la source, auroient

(1) Note de J. C. Delamétherie. Force presqu'essentielle. C'est une faute typo-

graphique. Il faut lire force propre, effentielle.

L'analogie dit que la matière a une force qui en est aussi inséparable que la longueur, largeur & profondeur. Car nulle partie de matière n'est sans une force quelconque, soit la mouvant, soit in nisu. C'est ce que j'entends par force propre, essentielle.
J'entends avec tous les physiciens, par force, la cause quelconque qui produit le

mouvement dans les corps.

La nature de cette cause, comme de toutes les causes premières, nous est inconnue. Le philosophe est obligé sans cesse de dire je ne sais. Il n'en doit point être humilié.

Ne nous écartons jamais des quatre bases sur lesquelles reposent toutes nos connoissances.

1°. Le sentiment.

3°. L'analogie.

4°. Le témoignage des hommes.

Le sentiment ne peut rien nous apprendre sur la nature de la force, ou de la cause du mouvement, de même que sur la cause de l'existence des êtres.

La mémoire, ni le témoignage des hommes, pas davantage.

Il ne reste donc que l'analogie qui nous dit que la force est inséparable de la matière, ainsi que l'existence, la longueur, largeur, profondeur, &c. &c.

Tome XL, Part, I, 1792, MAI.

<sup>2°.</sup> La mémoire.

aussi produit de toute éternité tout ce que nous voyons sur notre globe. Or, nous savons que certaines opérations, suites nécessaires de l'action de ces premières causes, au bout d'un tems limité, ne sont pas encore terminées. J'ai indiqué quelques-unes de ces opérations en traitant de nos montagnes, mais je les rendrai bien plus sensibles en saisant l'histoire de nos continens. Je crois donc que votre expression dans le principe, jointe à l'existence contemporaine d'une grande liquidité, ne doit être entendue que comme fixant la même époque que j'ai fixée dans ma théorie; celle où commencèrent les opérations chimiques dont nous trouvons les produits sur notre globe: & la différence qui se trouve entre nous sur ce point, ne consiste, qu'en ce que je détermine l'origine de la chaleur qui caractérise cette époque; au lieu que vous la prenez pour un fait, & entrez ainsi plus tard que moi dans les opérations de la nature qui ont produit ce que nous appercevons sur notre globe.

4. J'examinerai dans une autre occation, pourquoi, après avoir admis dans l'histoire de la terre, comme une circonstance marquant une certaine époque, une chaleur au moins suffisante à la liquidité de l'eau, vous croyez nécessaire ensuite de trouver une eause de l'augmentation de cette chaleur, quoique vous n'en ayez point assigné à son origine; mais pour le présent je me bornerai à l'examen de cette cause d'addition. "On sait (dites-vous) qu'un frottement un peu considérable produit » une grande chaleur, quelle qu'en soit la cause ». Je remarquerai d'abord à ce sujet, que lorsqu'on ne connoît point les causes, dans l'un ni dans l'autre de deux cas comparés, il faut que l'analogie entre ces cas soit très-précise dans les parties essentielles, pour qu'il soit légitime de les assigner à une même cause : or, la vraie analogie décide au contraire ici contre votre opinion. Ce que nous savons à cet égard, est, que le frottement des solides entr'eux produit de la chaleur, mais que l'agitation des liquides n'en produit point. Or, quand la terre prit sa forme sphéroidale, elle étoit liquide; donc, en suivant l'analogie, il ne dut résulter aucun accroissement dans la chaleur par cette opération,

5. En traitant de la Géologie, je n'entre pas dans les questions de Physique générale qui concernent la gravité, la cohésion, les assinités, ni l'expansibilité; ne les considérant ici, que comme des phénomènes généraux, dont les loix déterminées doivent servir de règle, chaque sois qu'on leur rapporte des phénomènes particuliers. L'est ainsi que les phénomènes peuvent se lier entr'eux dans l'esprit par leurs vrais rapports dans la nature, avant même qu'on s'occupe des causes, ou agens, des phénomènes généraux, & sans rien décider à cet égard; de sorte néanmoins, que lorsque cette cles de la voûte viendra à se présenter, tout l'édifice soit prêt à la recevoir. Au lieu du mot loi, qui dans le sens que je viens de sixer, ne renserme que des idées connues, qu'on peut assimmer ou nier avec sondement, puisqu'elles sont soumises au jugement des saits, vous

employez le mot force, que je ne comprends pas: cependant je ne m'arrêrerai pas ici à montrer, sous un point de vue général, la nécessité de n'employer dans de telles discussions, que des mots dont le sens soit clairement déterminé; cette nécessité se sera appercevoir d'elle-même dans l'examen où je vais entrer maintenant.

6. « Le mouvement de rotation de la terre & des astres, est (dites-vous). » une suite de la force PRESQU'essentielle qu'a chacun des élemens par qui les composent ». Comme vous n'expliquez pas ce que vous enntendez par cette introduction de l'adverbe presque, que je n'entends point dans son association avec l'adjectif essentiel, je me vois réduit à vous commenter, d'après ce que vous dites dans un autre cas, auquel je viendrai, & où vous paroissez reconnoître, que l'adjectif essentiel, dans le langage philosophique (semblable à l'adjectif infini) est absolu, & n'admet aucune modification. « Si l'on veut remonter plus loin (direswords dans un cas analogue) nous avouerons notre ignorance, & nous » supposerons, que l'existence & le mouvement sont essentiels à la matière ». C'est donc un sens absolu que vous attachez à l'adjecus essentiel, en l'appliquant, tant aux forces que vous attribuez à certains élémens, qu'à la propriété générale de mouvement que vous affignez à la matière: en un mot, vous entendez par-là de premières causes dans la nature; ce qui m'engage à traiter ici de cette manière de voir, qui revient souvent dans votre théorie, & qui me paroît être la principale raison de notre différence d'opinion sur plusieurs points particuliers.

7. Je vous prie, Monsieur, de sixer votre attention sur cette association d'idées: d'un côté, l'aveu de notre ignorance au-delà du point où les faits nous abandonnent; de l'autre, une hypothèse, destinée à supplées au manque de faits au-delà de ce point, & à remplir ainsi l'espace que notre ignorance laisse vuide. Il est donc évident, qu'une telle hypothèse ne sauroit être sondée sur les saits; qu'elle est de la classe des hypothèses gratuites, que la vraie Philosophie n'admet point, & dont pat cette raison vous réprouvez vous-même toute la classe dans plusieurs endroits

de vos ouvrages.

8. Appliquant à l'hypothèse sondamentale dont il s'agit, cette conséquence nécessaire de l'origine de telles hypothèses, il en résulte, que la proposition générale, que le mouvement est essentiel à la matière, ne sauroit trouver aucune espèce de sondement, ni à posteriori, dans la Physique, ni à priori, dans la Métaphysique, soit dans la nature des choses, qui n'est pour nous que le résumé des faits connus; que c'est donc un pur produit de l'imagination, sans type nulle part, ni dans les détails ni dans l'ensemble des phénomènes; ce qui se maniseste à posteriori, en ce qu'il est impossible d'en rien conclure pour l'explication d'aucun phénomène connu. J'ose croire que nous ne saurions dissérer d'opinions sur ce premier point.

Tome XL, Part. I. 1792. MAI.

9. D'après ces considérations relatives à la proposition générale, que le mouvement est essentiel à la matière, il suit inévitablement, que pour que cet être d'imagination acquière quelque chose de saissisable par la raison, il faut déterminer, d'abord, ce qu'on entend par la matière, c'est-à-dire, de quelles sortes d'étémens elle est composée, quelles sont leurs diverles formes, & quelles sont aussi leurs grandeurs spécifiques, rapportées à quelque mesure sensible. Puis, quelle est l'espèce de mouvement qu'on regarde comme essentiet à chacun de ces élémens, c'est-àdire, quelles sont, sa vîtesse, comparée à une vitesse connue; sa direction, sapportée à quelque partie de chaque élément qu'on puisse considérer comme sa prouz; & l'espèce de ligne que percourt chaque élément; suivant sa classe, quand il est libre. Enfin, il faut assigner les espèces de FORCES, essentielles aussi sans doute, par lesquelles certaines classes déterminées d'élémens peuvent se grouper, en suivant certaines loix. Il seroit injuste de demander, que ces déterminations sussent faites en vue de l'univers (comme aussi il est tout-à-fait imaginaire de lui appliquer l'hypothèse générale); mais on à droit de l'exiger en vue de tout phénomene distinct, auquel un physicien veut appliquer certaines idées de la maitère & du mouvement : c'est alors, dis je, seulement, qu'elles revêtent une forme saississable; parce que la Physique & la Mécanique viennent à l'examen, & que le philosophe peut juger sur leur rapport. Sans ces déterminations, que propose-t-on à son jugement? le néant même. Mais par des déterminations, quelque foibles qu'elles soient, l'hypothèse fondamentale peut venir se soumettre à l'examen. C'est ce dont je vais vous donner un exemple, dans le cas même qui nous occupe, soit la rotation de la terre, supposée l'effet d'une certaine force essentielle de ses élémens.

10. Ici, comme vous n'avez rien déterminé vous-même, il faut que je tâche d'arriver à la détermination la plus favorable à votre but : si je ne le fais pas bien, vous me redresserez. Par cette force essentielle, vous n'entendez pas une force de rotation; car il est impossible de concevoir qu'un mouvement de rotation des élémens pût produire la rotation de la masse. Je suppose donc que vous n'entendez par-là qu'une force de se mouvoir suivant quelque ligne, & apparemment en ligne droite: & volci sans doute comment alors vous concevez que la masse entière de la terre est arrivée, par une combinaison finale des mouvemens essentiels de ses particules, à la rotation que nous y observons. Deux élémens, se mouvant suivant des directions opposées, se seront d'abord rencontrés & réunis. Supposons pour exemple, deux fusées perpétuelles, qui, passant l'une auprès de l'autre en sens différens, viendroient subitement à être lieus l'une à l'autre. Cesprender groupe aura pirouetté, suivant quelque loi dépendante des directions, des masses & des vitesses des deux élémens: d'autres sont venus successivement s'unir à ceux-là dans

la suite des siècles; tellement qu'enfin, par les combinaisons des mouvemens des particules, mouvemens toujours existans, & contribuant, chacun pour sa part & suivent sa position, aux mouvemens des masses, celles de la terre, des autres planètes & du solcil, sont arrivées au point où nous les voyons, dans lequel on observe, un mouvement de rotation, qu'elles ont toutes dans un même sens. & un mouvement de toutes leurs masses suivant des directions à-peu-près semblables. Pour que les choses aient pu arriver à ce point, il aura fallu, que durant la fabrication de chaque masse, son mouvement de projectile se conservat, dans certaines directions & certains rapports de vîtesse, comparativement aux autres masses, croissantes, & changeant sans cesse de situation, afin que, durant des milliards de siècles, il n'arrivât pas une certaine combinaison des choses, où, par la gravité, elles seroient tombées les unes sur les autres, & ensemble dans le soleil. Ce seroit donc ainsi, que lorsqu'elles ont été fabriquées, elles sont demeurées, tournant autour du soleil, & leurs satellites autour d'elles, avec certains rapports de grosseur & de distance au soleil, de vîtesse des masses dans leur mouvement de projectile. de position dans les orbites qu'elles parcourent par-là, & d'excentricité dans ces orbites, d'où résulte le moins de causes possible de dérangement de cet ordre. Je ne m'arrêterai pas au degré d'improbabilité que présente une telle combinaison fortuite, d'élémens qui se mouvroient sans règle, parce que je puis démontrer, que le système solaire, à en juger par notre globe, n'est pas composé de tels élémens.

11. Nous avons ici deux hypothèses à examiner d'après les phénomènes : l'une, que les élémens de notre globe jouissent d'une force essentielle de mouvement; l'autre, que le mouvement ne leur est pas essentiel, mais seulement communiqué ou imprimé: & voici ce qui nous conduira à un criterium dans les phénomènes. Une propriété essentielle ne sauroit être, ni destructible, ni transmissible; une propriété communiquée peut être l'un & l'autre. Si le mouvement est essentiel à deux certaines molécules, qu'elles en jouissent au même degré, & que, se mouvant en sens contraire, elles viennent à se rencontrer sur une même ligne & à s'empêcher mutuellement de continuer leur route, quelque tems qu'elles demeurent dans cet état, si quelque cause vient à les déplacer, elles continueront leur route; mais si ces deux molécules n'ont qu'un mouvement communiqué, & que le même cas leur arrive, leur mouvement sera detruit, & elles demeureront en repos jusqu'à ce que quelque cause extérieure les remette en mouvement. Si, encore, le mouvement est essentiel à deux molécules, qu'elles se meuvent en dissérentes directions, ayant aussi différentes masses & vitesses, & que, venant à se rencontrer. elles se réunissent, leur groupe se mouvra suivant une certaine direction & avec une certaine vîtesse, composées de celles des molécules, dont chacune y influera en raison de sa masse; cependant, quelque tems

qu'elles se meuvent en commun, si elles viennent à être séparées, elles suivront leur route propre, avec leur vitesse essentielle, & suivant la direction qu'aura leur proue au moment de la séparation; mais si le même cas arrive à deux molécules, qui n'ont qu'un mouvement communiqué, à leur séparation, elles continueront à se mouvoir l'une auprès de l'autre comme si elles n'étoient pas séparées, chacune conservant la vitesse & la direction qu'elles avoient dans le groupe. Ces propositions sont des conséquences immédiates des hypothèses responsables.

pectives.

- 12. Venons à notre globe. Le mouvement renferme essentiellement les idées de vitesse & de direction. Si donc les élémens de notre globe possèdent le mouvement comme propriété essentielle, chacun d'eux, par sa nature, possède une vitesse & une direction propres & inaliénables; il les conserve dans la masse du globe, & elles s'y exercent; & c'est par la combinaison de toutes ces forces, que le globe se meut comme nous l'observons. Par conséquent, si seulement les posicions relatives des élémens venoient à changer dans la masse, ce qui changeroit les directions, le mouvement de la masse changeroit dans sa direction & dans sa vîtesse, à moins que fortuitement, la nouvelle combinaison ne produisse le même résultat. Ou si la masse venoit à se diviser en pièces, chacune de celles-ci acquerroit la vîtesse & la direction moyennes entre celles de ses élémens particuliers. Si donc l'hypothèse étoit vraie, tout fragment, qui, depuis que la fabrication de la terre est finie, s'en seroit détaché, ne participant plus au mouvement de la masse, auroit eu son mouvement particulier, résultant de la combinaison de ceux de ses élémens. Ainsi toutes ces pièces détachées, ayant chacune leur mouvement individuel. auroient formé autant de petits corps isolés, roulans, rebondissans, ou s'élançant en diverses directions, & devenant ainsi des satellites du grand corps. Mais les fragmens qui se détachent du globe sans impulsion étrangère qui les déplace, restent immobiles, & ceux qui combent en s'en séparant, vont simplement s'arrêter au lieu le plus bas, comme si la terre étoit immobile : donc les élémens de notre globe n'ont point un mouvement essentiel, & l'on y trouve au contraire le caractère distinctif de mouvement communiqué ou imprimé, celui de se mettre en équilibre effectif dans les masses.
- 13. Remarquez maintenant; Monsieur, que c'est même sur cette dernière proposition qu'est fondé le principe dynamique dont partent les géomètres pour déterminer la figure des astres; savoir, que toute molécule du sphéroïde qui deviendroit libre, ne se mouvant déjà qu'avec la vîtesse & suivant la direction convenables à sa situation dans la masse, ne tendroit point à en changer. Telle est donc la loi supposée dans les formules de cette classe, & qui est consirmée par les phénomènes: ot, elle ne sauroit avoir lieu, si le mouvement étoit essentiel aux élémens de

la matière; car chacun d'eux, devenu libre, reprendroit son mouvement

propre.

14. Je trouve encore, Monsieur, un autre point de vue sous lequel votte théorie me paroît entièrement contraire aux phénomènes; c'est celui de la réunion très-forte qu'il faut supposer entre les elémens, pour que les masses qui s'en forment puissent acquérir un mouvement eurviligne par la combination des mouvemens inaltérables de tels élémens. Pour m'expliquer à cet égard, je vais suivre les diverses classes de tendances que nous connoissons régner entre des particules, & par lesquelles leur union pourroit être opérée. Auriez vous en vue la cohesion? Suivant les loix connues, elle peut, il est vrai, former des solides; mais c'est uniquement par un certain arrangement de particules de différentes grosseurs, dont les plus perites se placent dans les intervalles des autres, jusqu'au point de multiplier considérablement les points de contad; points auxquels règne une loi différente de celle de la simple gravité. Mais deux partiqules arrivant au contact l'une de l'autre, ne peuvent, sans quelque lei particulière, être considérées que comme se touchant par un seul point, auquel alors cette modification de la gravité par une loi secondaire, est presqu'insensible, quant à la production de l'adhérence entre les deux particules. Auriez-vous recours aux affinisés qui forment des solides, soit par cristallisation, ou par d'autres agrégations? Mais elles ne réunissent que les particules qui, suivant le sens du terme, ont des tendances électives; & si notre globe s'étoit formé ainsi successivement, il l'auroit été à demeure, sans aucune raison pour qu'il eût été un sphéroide, & sans cause connue de changement dans son premier état. Comme cependant il est sûr que la terre a été liquide, supposeriez vous que ses élémens se sont réunis par la tendance particulière que les molécules des liquides ont entr'elles? Mais elles ont sort peu d'adhérence au contact, & dans une pareille masse, le mouvement perpétuel des élémens les uns entre les autres, ausoit fait aussi perpétuellement changer le mouvement de leur ensemble, qui ne peut être que le résultat de toutes les petites farces, qui se contrecarrent plus ou moins, en proportion du degré d'adhérence des élémens. Or, nous avons vu, que la permanence d'une certaine masse liquide sous la forme d'un même sphéroïde par la durée d'une certaine vélocité de rotation, suppose le repos relatif de chacune de ses molécules supposées libres.

15. Reste la gravité: mais cette tendance auroit été absolument impuissante pour lier deux particules en mouvement qui seroient passées au contact l'une de l'autre dans des directions différentes. Pourquoi voyons-nous tomber les cours sur la terre avec un certain degré de rapidité? Pourquoi conserve-t-elle une atmosphère? C'est parce que ces particules, ou agrégations de particules extérieures, s'approchent d'une grande masse, & que la gravité est en raison des masses. Il auroit douc

fallu des masses déjà formées, pour que la gravité acquit de l'énergie dans les particules à leur approche : mais nous cherchons comment les masses se sont formées; & par conséquent, avant leur formation. la gravité n'avoit nulle part assez d'énergie pour en produire. En vain donc deux particules se seroient elles rencontrées; elles auroient bien pu se faire changer mutuellement de direction, mais une tendance si minime entr'elles n'auroit pu les obliger à se mouvoir en commun. On ne peut donc même concevoir, par la gravité seule, la première réunion de deux particules, vers lesquelles, toutes choses d'ailleurs égales, une troisième auroit commencé à se porter avec une vîtesse double, néanmoins toujours impuissante; & nous avons vu, que toute autre tendance plus puissante de particule à particule, n'auroit point produit une masse telle que la terre. Quelques physiciens ont cru pouvoir expliquer la formation des globes, par la tendance de certains amas de particules vers un centre commun de gravité. Muis, sans m'arrêter à cette hypothèse, qu'il me seroit aisé de rétuter par d'autres faits, il me suffit de remarquer ici, qu'elle ne peut s'allier avec la vôtre: car dans cette hypothèse, il ne faut supposer aucun mouvement propre aux particules, excepté la tendance de gravitation (si on la considère comme un mouvement propre, ce que ni vous ni moi n'admettons) & vous supposez que le mouvement leur est essentiel.

16. Je me suis arrêté sur cet objet dans l'intention de vous prouver, tant en général, que pour les cas analogues qui pourroient se présenter dans nos discussions, 1°. que la proposition abstraite, que le mouvement est essentiel à la matière, n'est nullement philosophique: que dans cette abstraction, elle ne peut devenir l'objet de l'examen d'un philosophe, que pour la rejetter, tant comme gratuite, que comme étant sans application directe à quoi que ce foit; 2°, que pour qu'elle devienne un objet d'examen, il faut qu'elle suit accompagnée de déterminations, clairement exprimées, en vue de tel phénomène connu; 3°, que si, par ces premières déterminations, on arrivoit à expliquer quelque phénomène, ou peu complexe ou vaguement connu, il faudroit entreprendse de l'appliquer à d'autres phénomènes connus, en examinant si, pour la faire cadrer avec ces phénomènes, on n'est point obligé d'y introduire de nouvelles loix contradictoires aux précédentes. Enfin, après avoir ajouté loi sur loi, comme les proloméiens ajoutoient épicycle sur épicycle, il faudra examiner, si l'on n'a point fait un échafaudage contraire à la nature des choses. Je vous prie, Monsieur, de considérer, dans quel tems est née la proposition abstraite que je viens d'examines. pour juget du degré de confiance qu'elle mérite : c'est dans un tems où l'on parloit de la nature des choses, sans connoître presqu'encore la nature de quoi que ce fût. Notre connoissance de la nature des choses n'est que le résumé de l'observation & de l'expérience, nous commençons

mençons à en saissir quelques parties: soyons plus circonspects que ceux qui n'y voyoient rien; ne concluons pas au-delà de ce que nos

connoissances peuvent nous apprendre.

17. Je persiste donc à penser, que nous ne découvrons aucune causé physique de la rotation de la terre; que ce mouvement n'est pour nous qu'un fait, de même que la liquidité ou mollesse de la masse, quand elle prit la soume d'un sphéroïde (1). Nous sommes d'accord sur ces points, en les considérant comme désignant une époque; de même que sur une autre grande circonstance, savoir, que toutes nos substances minérales ont pris naissance dans ce liquide: tâchons de marcher de concert dans les phénomènes postérieurs, puisque nous y entrons sous le règne de causes connues. Mais voici déjà un point sur lequel nous différons dès-lors, savoir, l'origine de la salure de la mer.

18. Vous me dites, Monsieur, dans votre seconde Lettre (pag. 429 de votre demiet vol.) parlant du sel marin qu'on découvre, ou qui peut Le former dans nos terres: « Tous ces sels, lessivés par les eaux, sont » entraînés dans les mers, & à la suite des siècles ont sourni cette masse énorme de sel marin contenue dans l'Océan...Les grands a lacs qui n'ont point de fleuve d'écoulement.... sont salés; tandis » que de plus grands lacs...qui sont traversés par des rivières, ne » le sont pas ». C'est-là un des anciens apperçus géologiques, que Poblervation a dissipés. On pensoit autresois, que rien ne bornoit le passé, sur l'existence de nos continens comme sur celle de la terre ellemême. On pensa donc en particulier, que le peu de set porté à la mer par les rivières, accumulé durant des millions d'années, avoit pu saler la mer au point que nous observons aujourd'hui: on calculoit même ce tems. Mais il ost démontré maintenant, que nos continens n'ont que quelques milliers d'années d'ancienneté; & vous avez vu M. DE SAUSSURE & M. DE DOLOMIEU embrasser cette opinion d'après ce qu'ils ont observé eux-mêmes. Ainsi cette hypothèse, comme toutes celles où l'on suppose aussi des actions continuées sur nos continens durant des tems illimités, tombe absolument.

19. Ce sont les laes salés qui ont donné lieu à cette idée, parce qu'en effet ils sont tous sans écoulement; & vous les citez aussi comme preuve de l'hypothèse: mais ces laes ne sont remplis que de l'eau même

<sup>(1)</sup> J'ai commis une inadvertance au §. 8 de ma dix-neuvième Lettre, où, rapportant cette détermination d'Huygens, « que si notre équateur se mouvoit dixsept fois plus vite qu'il ne se meut, les molécules libres de sa surface cesseroient en de graviter vers le globe », j'ai ajouté, & qu'ainsi elles s'en éloigneroient en suivant leur route par les tangentes: ce qui n'auroit pas lieu; car elles continueroient leur route par un cercle, sans tendre à s'éloigner ni s'approcher du globe.

me XL, Pare. I, 1792. MAI,

de la mer, comme vous allez en être convaincu. Vous ne doutez pas que la mer n'ait couvert nos terres; de nous savons aujourd'hui qu'elle a dû s'en retirer tout-à-coup, il n'y a que peu de milliers d'années. A cette retraite donc, tous les ensoncemens des nouvelles terres restrent remplis de l'eau de la mer, à laquelle vint se joindre cesse des pluies. Dans tous ceux de ces lacs où l'accès de l'eau douce surpassa la quantité de celle qui étoit enlevée par l'évaporation, il se sorma des écoulemens, se l'au de la mer sur remplacée successivement par celle des pluies; ca qui forma les lacs d'eau douce: mais le set demeura dans tous ceux où l'accès de cette eau ne sit que compenser l'évaporation. Le peu d'ancienneté de nos continens rend cette explication des lacs salés trop évidente, pour que je m'y arrête davantage; mais je dois envisages

l'objet sous un point de vue plus général.

20. Vous, Monsieur, qui n'avez pas été entraîné par le torrent de la nouvelle nomenclature chimique, voyant bien qu'elle ne remplit point le but qu'on s'y propose, celui de donner, dans des noms, l'analyse sure des substances naturelles, vous n'aurez pu qu'être frappé comme moi, de l'inconsequence du nom muriate de soude, qu'on y substitue à celui de sel marin. A qui vouloit-on enseigner par-là, que ce sel contient l'acide muriatique & l'alkali minéral? A ceux qui sont si ignorans en Chimie, qu'ils ignoreront probablement qu'il existe une nouvelle nomenclature dans cette science. On perdoit quant à la briéveté, pour la simple défignation d'une substance connue de tout le monde; & l'on tiroit le rideau sur les autres composant de cette substance, que le nom sel marin rappelle, par habitude, à tous ceux qui réfléchissent aux rapports que peut avoir la mer avec nombre de phénomènes terrestres, tant passés que présens. Il est indubitable, par exemple, pour tout géologue attentif & éclairé, que la mer actuelle est le residu d'un liquide, dans lequel se font formées, tant nos substances minérales, que notre aimosphere. Il n'est donc pas inditsérent d'avoir présent à l'esprit, que ce résidu contient encore, la magnéfie, la terre calcaire, l'acide vitriolique, & probablement bien d'autres substances ténues, que nous ne connoissons pas encore, & dont la connoissance pourroit nous conduire à des découvortes sur les opérations passées, par la comparaison de leurs divers. produits. Il est évident que si nous ne sommes pas très-scrupuleux sur la détermination des phénomènes géologiques, entre lesquels la nature des substances dominantes sur notre globe tient le premier rang, nous ne pouvons que faire de grands écarts dans les conséquences que nous: en tirerons à l'égard d'origines st distantes. Mais les néologues, voués à leurs propres opérations, ne regardent pas au-delà des objets qu'elles embrassent; & parce que des formules expriment commodement ces faits de détail auxquels ils veulent se boiner, ils ne songent point, que quand on veut appliquer leurs théopies aux-grands phétiomenes de la

sur L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 363 nature, elles n'y cadrent nulle part. Mais il faudra du tems pour les déterminer à examiner, si ces avertissemens ne sont point saluraires.

21. Il est encore une origine, aussi importante à la Géologie que les précédentes, & sur laquelle nous ne nous trouvons pas d'accord; c'est celle des êtres organises: vous croyez, Monsieur, la trouver dans des causes physiques, & je ne saurois l'y voir. Voici votre opinion à cet égard, que je tire des pag. 33 & 34 de votre Discours préliminaire de 1791, où elle se trouve plus développée que dans vos Lettres: « Les . eaux ont, diminué, les elmes des montagnes ont été découvertes : il » s'est formé des lucs, des mares sur-tout, dont les eaux se sont cor-22 rompues; & ont paru pour lors les premiers CORPS ORGANISÉS » par une génération spontance. Nous voyons ainsi journellement les » eaux produire d'abord des bissus, des conserves, &c. &c. Je n'ignoie pas toutes, les objections qu'on va me faire : on dira que les graines. » les œufs, &c. ont été apportés dans ces eaux.... Je m'arrê é d'abord ici, pour vous expliquer ce qui me paroît rendre cette objection très-solide. En quel tems a pris naissance l'idée, de générations d'ETRLS ORGANISÉS, produites par la corruption? C'est dans un tems où l'on attribuoit aussi à la corruption un grand nombre de générations, nommées alors équivoques, & que pourrant des lors l'observation a assignées certainement à des graines & à des œufs. Par cela seul l'hypothèse tombe, puisque ces premières découvertes font voir, qu'elle n'étoit fondée que sur l'imperfection de l'observation; & que garantis ainsi de la précipitation à imaginer des hypothèles sans faits directs, quoique nous trouvions de nouvelles bornes à notre pouvoir d'observer, nous ne devons plus être tentés d'abandonner l'analogie pour ce qui échappe encore à nos sens à l'égard de certaines générations. Voilà déjà, Monsieur, qui me paroît suffisant, pour rendre l'idée de générations sponsanées, une hypothèse absolument gratuite.

22. Je vais plus loin maintenant, & je veux supposer, qu'on vint à déconvrir clairement, que, suivant votre idée, les bissus, les conserves, les (supposés) animalcules des siquides, sont des cristallisations, on ne découvriroit par-là que des faits isolés, sans aucune conséquence applicable aux cas où l'on voit décidément la reproduction d'êtres organises, soit par des graines & des œufs, soit par l'organisation des vivipares, tout comme lorsqu'on a découvert, qu'un certain être organisé, considéré auparavant comme une plante, est néanmoins un animal; cette découverte peut bien saire concevoir, que d'autres êtres, supposés plantes, sont des animaux; mais il n'en résulte aucune probabilité pour l'idée générale, que les plantes sont des animaux. J'ai traité cet objet dans un Mémoire imprimé parmi ceux de l'Académie d'Harlem; ce qui

m'engage à me borner ici à cette remarque générale.

23. Enfin, c'est toujours dans les eaux croupissantes, les mares, les Tome XL, Part, I, 1792. MAL. A22

marais, que les géologues partisans des générations spontanées ont placé la faculté occulte de produire des êtres organisés; considérant ainsi la corruption, comme un préparatif à de nouvelles générations. Je ferai voir bientôt, que cette idée ne procédoit non plus que d'une grande ignorance sur la nature des êtres organises; mais ici je me bornerai à un fait pour contredire cette origine. Les animaux marins sont les premiers êtres organises qui aient été ensevelis dans nos couches; on les trouve en particulier dans celles qui accompagnent nos couches primordiales, mais il n'y en a pas la moindre trace dans celle-ci. Or, voyez, Monsieur, en quel état étoit alors la partie de notre globe qui servoit de bassin à la mer: il y paroissoit, comme vous le dites vous-même, les cîmes de quelques montagnes; c'étoient quelques pointes granitiques, résultats de la premiète supture des couches; mais tout le reste étoit couvert par la mer; & dans toute cette étendue, nous trouvons des restes de ces animaux. Ce n'est donc pas dans des mares que ces êtres organises ont été produits; ce qui ôte tout fondement à l'idée ancienne

de générations spontanées par corruption.

24. Pour toute réfutation de cet argument d'analogie, par lequel on retuse d'admettre les générations spontanées d'êtres organisés, savoit, que par-tout où nous voyons clairement leur naissance, nous la trouvons résulter de parens de leurs espèces; vous dites, Monsieur : « Je » n'ai qu'une seule objection à faire, c'est de demander : d'où viennent b les êtres organisés? Et je demande à tout bon philosophe, s'il ne faut » pas en expliquer l'origine, par des combinuisons de la maière mise » en mouvement? En bonne Physique nous ne connoissons que la matière & le mouvement; & c'est avec eux que nous cherchons à » expliquer tous les phénomènes de la nature, sans faire aucune autre » supposition. Si l'on veut remonter pius loin, nous avouerons notre » ignorance, & nous supposerons que l'existence & le mouvement sont » essentiels à la matière ». Ayant déjà dit ci-dessus ce que je pense de cette supposicion, je n'y reviendrai pas; & je me bornerai à changer ainsi la propolition fondamentale que vous voulez établir. « Ne pouvant nous » occuper en Physique que de matière & de mouvement, nous y cher-> chons l'explication des phénomènes de la nature, jusqu'au point où nos connoissances relatives à la matière & au mouvement peuvent nous conduire avec clarté & sûreté. Si l'on veut remonter plus loin, nous » devons avouer notre ignorance, & nous abstenir d'hypothèses gra-» tuites ». En changeant ici votre propolition, je ne fais que répéter ce que vous avez dit vous-même en plusieurs endroits de vos écrits; ainsi vous y acquiescerez sûrement, & je m'y conformerai.

25. Je crois avoir établi ci-dessus, que dans l'état présent de nos connoissances sur la formation des bissus & des conserves, ainsi que sur toutes les autres eryptogamles tant végétales qu'aminales, il seroit bien آ ، ي کام '

inptile d'essayer d'en tirer des conséquences en saveur d'aucune opidiob fondamentale relativement à la nature & à la production des êtres organ nifés; car l'obscurité n'éclaire pas. D'ailleurs, il faut toujours remonter à l'origine de la multitude de ces teres, qui, incontestablement, naissent aujourd'hai de leurs semblables; vous la cherchez donc dans quelque modification de la matière & du mouvement : mais sentant bien qu'une idée aussi vague ne dit rien à l'esprit, vous avez voulu la déterminer d'après les loix de la cristallisation; vous fondant à cet égard, par analogie, sur la formation de l'arbre de Diane, sur les régules més talliques qu'on trouve en plumes & en filets, & sur quelques crissaux subulés. Si je traitois ici uniquement de ce sujet, ou plutôt, s'il n'étoit pas intimément lié à tout l'ensemble de la Géologie, dont les parties s'éclairent mutuellement, j'entrerois dans des détails, pour fixer votre attention sur nombre de faces de ces deux classes de phénomènes comparés, où ils se montrent absolument hétérogènes; mais je me bornerai à prouver, qu'il n'y a nulle analogie dans celle même qui vous frappe.

26. Vous savez, Monsieur, que je me suis beaucoup occupé d'Hygromètrie, & qu'en particulier j'ai étudié les effets de l'humidité sur les substances animales & végétales. J'ai sur cet objet un grand nombre de nonvelles expériences, dont une partie est déjà publiée dans les Transal. Philosoph. de la Soci Roy. de Londres. Je me propose de vous communiquer dans mes Lettres l'ensemble de ces expériences, & j'avois dessein de renvoyer jusqu'alors toute discussion sur les corps organisés: c'est même pour cela que je ne m'étois pas encore arrêré sur ce que vous en aviez dit dans votre Discours préliminaire de 1791; ne voulant pas traiter superficiellement un sujet de cette importance: mais, obligé par vos Lettres à y venir plutôt que je ne me le proposois, je partirai dès à-présent du résultat de ces expériences, sauf à l'établir clairement dans la suite.

27. Les principaux solides appartenans aux corps organises, tels que les os, les cornes, les poils ou cheveux, les membranes, les ligaments, le système vasculaire des animaux; les bois, les écorces, les tiges herbacées, les racines, les feuilles dans les végétaux, sont des assemblages de FIBRES, d'une ténuité très-grande: toutes leurs masses qui ont assez de consistance pour être manipulées, sont désà des saisceaux de FIBRES, qui, par une multitude d'anastomoses, sorment des réticules. Les FIBRES originelles qui forment ces faisceaux, sont un des caractères distinctifs des corps organisés, par une propriété très-remarquable des molécules qui les composent en commun, & qui est inconnue dans les substances minérales: celle de tendre à occupér le moundre espace possible, sous la forme où elles ont été rassemblées dans les corps organisés, en admettant néanmoins entrelles les particules

de l'eau, lorsqu'olles se présentent à l'entrée de leurs intervailes; ce qui

les écarte: voici les loix de cette pénérration.

28. Les particules de l'eau, comme je viens de le dire, en s'introduisant entre ces molécules des FIBRES, leur font occuper plus d'espace.
Cet écartement est très sensible, souvent considérable, dans le sens de
la longueur des FIBRES; quant à celui de l'épaisseur, il n'est pas possible
d'en juger, parce que cet esset se confond avec l'élargissement des mailles
du réticule. Cet écartement des molécules des FIBRES par l'eau, a un
maximum, procédant de l'affoiblissement successif de la tendance des
particules d'eau à s'y introduire, à mesure qu'il y en a déjà davantage:
Et quand ces particules se retirent, les molécules se rapprochent, aussi
jusqu'à un maximum, qui a lieu, lorsqu'il ne reste plus de particules d'eau
dans leurs intervalles.

29. L'eau qui constitue l'humidité dans les silves animales & végérales, est entièrement distincte de leurs molécules; elle s'introduit entr'elles par la cause générale de son ascension dans les tuyaux capillaires, & de son adhésion & propagation à la surface de certains corps; de sorte qu'elle leur reste étrangère, comme à des grains de verre ou de sable. L'eau n'est pas le seul liquide qui s'introduise ainsi entre les molécules composantes des sibres, en les écartant: l'alcohol & l'éther en sont de même, & sensiblement au même degré; &, quand ils se retirent, les molécules se rapprochent de même. C'est ce que j'ai éprouvé sur la baleine & le cheveu, qui, après avoir été imbibés, puis dépouillés de ces liquides, ont eu les mêmes propriétés

hygroscopiques qu'auparavant.

, .30. Ces deux maxima de l'introduction & de l'absence de l'eau entre les molécules des fibres animales & végétales, signes ainsi de l'humidité extrême & de la sécheresse absolue dans ces substances, correspondent en même temps, par les liens de cause commune, à l'humidité extreme & à la sécheresse absolue dans le sens général; en considérant l'humidité, comme de l'eau invisiblement disseminée dans un milieu ou dans les corps; ce qui est le vrai sens de ce mor. C'est ainsi que ces fibres, par les deux modifications dont je viens de parler, nous fournissent les deux extremités absolues de l'échelle hygrométrique. Mais rien jusqu'ici n'a dévoilé les vrais rapports des degrés intermédiaires; nous n'avons encore à cet égard que des approximations, qui constituent la partie la plus difficile de l'hygroméerie. Quand ces fibres sont en petits faisceaux, leurs molécules sont sensiblement inaltérables: qu'on les fasse passer cent sois de l'humidité extrême à la sécheresse absolue; qu'on les tienne des années dans l'état de secheresse absolue, qu'on les expose encore des années à tous les changemens de l'humidité dans l'air, elles produisent ensuite les mêmes phénomènes : seulement il leur arrive quelques changemens, non dans leur nature, mais dans leur longueur absolue; suites de quelques loix dans l'arrangement des molécules & dans leur tendance entr'elles, qui varient dans les différentes espèces; mais ce

n'est pas là un sujet dans lequel je puisse entrer ici.

31. Si vous parcourez maintenant, Monsieur, les phénomènes de la cristallisation, vous n'y trouverez, je crois, & vous ne pouvez y trouvermême rien de semblable à de pareilles molécules. Il est évident. par les phénomènes connus relatifs à la formation des cristaux, que l'eau ne peut les pénétrer pour les dilater : car leurs molécules se forment, ou ensuite de supersaturation dans le liquide, ou par des affinités, qui en séparent les molécules solides propres à s'appliquer' fortement les unes aux autres par cartaines faces. Dans le premier cas; qui est celui des sels, l'eau saturée des mêmes sels ne peut rien à leurs cristaux, & si elle ne l'est pas, elle les dissout: dans le second cas ; à moins que des causes chimiques, inverses de celles qui ont sormé les cristaux, ne viennent à exister dans l'eau qui les environne, ils lui sont impénétrables; & , s'ils viennent à être pénétrés par quelque liquide, ce n'est encore que pour les dissoudre. Il n'y a donc; à ma connoissance, dans les substances minérales proprement dites. aucune sorte de molécules qui ait le caractère distinctif des molécules animales & végétales; de sorte qu'aucune loi connue de cristallisation ne peut expliquer seulement la formation des solides de ces deux règnes, quoiqu'ils ne constituent qu'une partie de l'essence des êtres organises, & que ce fût même cette partie qui sembloit les rapprocher le plus du règné minéral.

32. Si les molécules que je viens de décrire avoient été connues de M. de Buffon, il auroit cru probablement y trouver une preuve en faveur de les molécules organiques. Mais, malgré ce caractère diftinctif des molécules qui composent les FIBRES des corps organisés, elles ne sont que des produits de l'organisation, & non l'organisation elle-même. Quand les FIBRES animales & végétales sont réduites à la sécheresse extréme par la température ordinaire de l'air; c'est-àdire, quand toute l'eau, qui leur est étrangère, s'est évaporée, elles ne paroissent composées que de ces mosécules: cependant l'expérience nous apprend que la combustion, ainsi que d'autres opérations chimiques, les décomposent, & qu'alors en voit paroître certaines autres substances que nous connoissons par leurs caractères extérieurs. Mais nous ne sommes guère plus avancés par-là das s, la connoissance de ce qui constitue les corps organisés; car nous sommes incapables de recom-

poser de telles molécules.

33. Qu'est ce donc que l'ORGANISATION: C'est-là une question qu'on le fair naturellement, & à laquelle on ne peut que prendre le plus grand intérêt; mais, comme les conséquences des erreurs de jugement

font d'autant plus grandes, que les objets eux-mêmes sont plus grands & plus liés avec les opérations générales de la nature ; celui-ci est? l'un de ceux où nous devons être le plus circonspects. Après avoir étudié toutes les hypothèses qu'on a faites sur les êtres organisés, & y avoir beaucoup réflechi moi-même, voici tout ce que j'ai pu conclure de cer examen. Ce que nous nommons ici l'ORGANISATION, est une certaine disposition commune à deux classes d'étres connus, par laquelle entr'autres ils croissent & se propugent chacun dans son espèce; disposizion dont la nature, ainsi que la manière dont elle s'opère, nous sont totalement inconnues. Si nous ne connoissons point du tout en quoi consiste l'ORGANISATION, d'après quoi pourrions-nous chercher son origine? Je pense donc encore que nous n'avons pas jusqu'ici plus de raison d'espéter de trouver dans le Physique l'origine des comps or-

ganisés, que celle du mouvemens.

34. Mais voici une circonstance bien importante, relative à ces ETARS, desquels naît notre plus grand intérêt dans l'étude de la Nature, c'est que nous connoissons l'époque de leur origine sur notre globe: il n'en existoit point au temps où le liquide primordial le couvroit en entier, & où se forms toute la masse de nos premières couches; mais ils existerent ensuite, car nous voyons paroitre successivement leurs restes de diverses classes dans les couches postérieures. Voità, Monshur, une époque bien remarquable; car nous nous y rencontrons encore finr ce point, & nous pouvons juger, d'après les fondemens de nos opinions communes sar les différentes circonstances qui la caractérisent, que tous les naturalistes physiciens s'y réuniront, comme à un point fixe dans l'histoire de la terre. Ainsi, au lieu de chercher au-delà de ces monumens (les plus anciens que nous puissions reconnoître avec certitude ) des origines à l'égard desquelles les faits nous abandonnent. partons-en pour suivre les manumens postérieurs. Là nous aurons des bases de recherches, & pent-être y trouverons-nous, sur ces origines ellesmêmes, des lumières qui ne peuvent naître que de ce grand ensemble.

J'étois déjà aslez avancé dans ma tâche à cet égard, lorsque vous m'avez témoigné le desir que nous l'entreprissions en commun; à quoi j'ai acquiescé avec plaisir. J'examinerai donc dans ma lettre suivante ce que vous pensez des événemens qui ont accompagné & fuivi la

production des êtres organises sur notre globe.

Je suis, &c.

P. S. Nous avons lieu de penser d'après le nombre d'idées & de faits qui se publient aujourd'hui relativement à la géologie, que ce grand objet reprend ses droits dans l'esprit de ceux qui s'occupent de la nature, & qu'on y cherche des faits & des principes généraux. comme critères des systèmes particuliers. Je viens de lite avec beaucoup

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. coup d'intérêt dans votre cahier de mars, la lettre que vous a adressée M. Viallon, Bibliothécaire de Sainte-Geneviève, relative à un ouvrage qu'il a publié sur ce sujet. Une grande partie de cet ouvrage concerne un objet dont je ne traite pas dans ces lettres; savoir, les causes des phénomènes généraux de la Nature, tels que la gravité, la cohésion, l'élasticité, l'expansibilité; mais, comme vous & moi & , j'ose le dire, comme tous les physiciens attentifs, M. VIAL-LON suit l'exemple de notre maître; il ne regarde la gravité en particulier, que comme un phénomène, dont ce grand homme a découvert l'existence & les loix, mais dont il cherchoit l'agent. A l'égard de l'agent lui-même, je ne mé rencontre pas avec M. VIALLON; ayant adopté dès long-tems, avec une persuasion croissante, celui que M. LESAGE assigne à ce phénomène; mais cela est étranger à la gévlogie, ou, quel que soit l'agent. on est d'accord sur les loix de son adion: & d'ailleurs, nous sommes d'accord ainsi sur la première ori-

Nous nous rencontrons encore, M. VIALION & moi, sur un point bien important en géologie; savoir, que quoique la mer ait certainement couvert la terre durant un bien grand nombre de siècles; quoique dans une très-grande partie de cette longue durée, les animaux marins ayent peuplé l'océan, & que des terres, alors existantes, sussent peuplées de végétaux & d'animaux, l'apparition de l'homme parmi les cires vivans est fort peu ancienne; & qu'en particulier, il n'y a que peu de siècles que les présens continens sont devenus sont

habitation.

gine de cette action quelconque.

Cette opinion découle de faits distincts à la portée de presque tout observateur, faits sur la nature desquels nous sommes d'accord. M. VIALLON & moi, que je décrirai lorsqu'il s'agira de cette partie de l'histoire de la terre, & qui sont indépendans de toute hypothèse sur l'arrangement de nos substances minérales & sur l'origine des continens actuels. Quant aux faits sur lesquels on peut espérer d'établir avec solidité quelque hypothèse sur ces derniers objets, leur découverte exigeoit de fort longues recherches. A cet égard M. VIAL-LON témoigne son regret de n'avoir eu ni le temps ni la liberté d'aller consulter les archives de la nature, soit les montagnes, où l'on peut lire tant d'événemens passés; mais je crois pouvoir l'assurer qu'au défaut de ses propres techerches, il trouvera de très-excellens exeraires de ces archives dans les Ouvrages de M. SAUSSURE, & qu'il peut compter aussi sur ce que j'en rapporte dans ces lettres, où. quoique par d'autres routes, j'arriverai aux mêmes points fondamencaux que lui.

### EXTRAIT

Des Observations météorologiques faites à Montmorenci, par ordre du Roi, pendant le mois d'Avril 1792;

Par le P. Cotte, Prêtre de l'Oratoire, Curé de Montmorenci,
Membre de plusieurs Académies.

Nous avons eu d'assez beaux jours pendant ce mois, mais l'air, en général, a été froid, & quoiqu'il soit tombé une assez grande quantité d'eau pour la saison, ce mois cependant peut passer pour sec, si on en excepte les six premiers jours. La nouvelle lune, que nos pères ont qualifiée du titre de lune rousse, a débuté le 21 par un froid très vif qui a perdu une partie des vignes lituées dans les endroits frais, & qui à fait aussi beaucoup de tort aux pruniers & aux cérissers qui étoient en pleine sleut. Les bourgeons épanouis des châtaigniers & des freines qui avoient toute la fraîcheur de la jeunesse, sont grillés dans les raillis; les lusernes ont été aussi attaquées. Les bleds d'hiver sont beaux, les orges & les avoines sont bien levés. Le premier, l'épine blanche & les tilleuls se chargeoient de feuilles, les prûniers & l'épine noire fleurissoient. Le 7, les maronniers se chargeoient de seuilles, & les guigniers étoient en fleur. Le 9, j'ai entendu le rossignol & les grenouilles; on voyoit les bibions ou mouches de faint Marc. Le 10, j'ai entendu le coucou; les fraissers, les cérissers & les poiriers fleurissoient, on servoit les premières asperges. Le 15, les bourgeons de la vigne se développoient; les pommiers, les châtaigniers à fruit & les jeunes noyers se chargeoient de seuilles; à l'égard des vieux noyers, ils ont été presque tous gelés en février; le froid de 1788 en avoit fait périr aussi une grande partie, de manière que cet arbre précieux, soit pour son fruit, soit pour son bois, sera délormais fort rare. Le 17, les poinmiers fleurissoient. Le 20, les pois d'hiver & les lilas entroient en fleur; on voyoit des hannetons en trèspetite quantité, mais les chenilles & les vers se sont beaucoup multipliés. Le 24, les mûriers rouges se chargeoient de seuilles; les maronniers & l'épine blanche fleurissoient; les seigles épioient : j'ai entendu la caille.

Température de ce mois dans les années de la période lunaire de 19 ans correspondante à celle-ci. Quantité de pluie à Paris, en 1716, 6 à lign. en 1731 14 à lign. en 1754 27 lign. en 1773 à Montmorenci. Vents dominans, ceux du nord, d'ouest & de sud-ouest. Plus grande chaleur, 20 d. le 21 (époque de la nouvelle lune en 1773, comme cette année.

ci, avec cette différence qu'elle a été aussi l'époque du plus grand froid & d'une gelée désastrense. Moindre, zéro ou le terme de la congélation les 1,2 & 3; Moyenne 7,8 d. Température froide & sèche. Plus grande élévation du baromètre 28 pouc. 4 lign. le 23. Moindre 27 pouc. 3 lign. le 5. Moyenne 28 pouc. 10 lign. Quantité de pluie 10,9 lig. d'évaporation 40 lign. Nombre des jours de pluie 10, de neige 2.

Températures correspondantes aux dissérens points lunaires. Le 3 (quatrième jour avant la P. L.) nuage, froid, vent, pluie. Le 5 (équinoxe descendant) nuages, doux, grand vent, pluie, grêle. Le 7 (P.·L.) beau, froid, changement marqué. Le 10 (perigée) beau, chaud Le 11 (quatrième jour après la P. L. &t (lunistice austral) nuages, chaud, pluie, tonnerre. Le 14 (D.Q.) beau, doux, brouillard. Le 17 (quatrième jour avant la N. L.) couvert, doux, pluie, changement marqué. Le 18 (équin. a/cend.) couvert, assez froid, pluie, grand vent. Le 21 (N. L.) beau, froid, changement marqué. Le 25 (quatrième jour après la N. L. & lunistice boréal) nuages, froid. Le 26 (apogée) beau, doux. Le 29 (P.Q.) beau, chaud.

En avril 1792. Venes dominans de sud ouest; il sur violent les 4, 5, 20 18.

Plus grande chaleur 19,5 d. le 30 à midi, le vent nord-ouest, & le ciel en partie serein. Moindre 0,0 d. le 21 à  $5\frac{1}{2}$  heur. matin, le vent nord-est & le ciel serein. Difference 19,5 d. Moyenne au matin 6,6 d. à

midi 12,2 d. au foir 9,0 d. du jour 9,3 d.

Plus grande élévation du baromètre 28 pouc. 1,7 lign. le 7 à midi, le vent est & le ciel serein. Moindre, 27 pouc. 1,8 lign. le 18 à 5 heurs matin, le vent sud & le ciel couvert. Dissérence, 11,11 lign. Moyenne, au mutin 27 pouc. 10,1 lign. à midi & sûr 27 pouc. 10,3 lign. du jour 27 pouc. 10,2 lign. Marche du baromètre, le premier à 5 \frac{1}{2} heur. matin 27 pouc. 10,11 lign. du premier au 2 baissé de 2,3 lign. du 2 au 3 monté de 1,6 lign. du 3 au 4 B. de 3,6 lign. du 4 au 7 M. de 7,3 lign. du 7 au 18 B. de 12,2 lign. du 18 au 21 M. de 12,1 lign. du 21 au 24 B. de 5,1 lign. du 24 au 28 M. de 4,10 lign. du 28 au 30 B. de 3,8 lign. Le 30 à 9 heur. soir 27 pouc. 9,7. lign. Le mercure s'est soutenu à sa hauteur moyenne, & il a peu varié en général, excepté en montant, les 6, 18 & 20, & en descendant, les 4, 18 & 30.

Il est tombé de la pluie les 1,2,3,4,5,6,11,17,18,19,20,24 & 30, & de la grêle les 2,5 & 20. La quantiré d'eau a été de 32,6

lign. & celle de l'évaporation de 20,0 lign.

Le tonnerre s'est fait entendre de près le 11 & le 50, & de loin le 13.

L'aurore boréale a paru le 10 à 9 heur. soir, elle étoit tranquille. Nous n'avons point eu de maladies régnantes.

Montmorenci, 1 Mai 1792. Tome XL, Part. I, 1792. MAI.

Bbb 2

# SUITE DU MÉMOIRE

# SUR LES PIERRES COMPOSÉES ET SUR LES ROCHES:

Par le Commandeur DEODAT DE DOLOMIEU.

EN ne considérant les compositions du second ordre que sous le rapport du nombre des terres élémentaires nécessaires à la constitution de chaque pierre, en faisant abstraction, selon ma méthode, des matières étrangères ou superflues, & réservant pour la distinction des espèces toutes les modifications particulières que chacune de ces terres éprouve dans son association avec les autres, ou l'influence que peut avoir dans la combinaison l'état dans lequel elles s'y trouvent, je réduirai à trois genres les combinaisons triparties dans lesquelles le quartz est une des substances constituantes essentielles; savoir, 1°. quartz, argile & calcaire; 2°. quartz, argile & muriatique; 3°. quartz muriatique & calcaire. (Je ne connois point de composition de cet ordre dont le ser soit une des trois matières constituantes essentielles.)

Le premier genre des compositions de cet ordre, celui dans lequel le calcaire se téunit au quartz & à l'argile, est le plus important de toute la Lithologie, tant par la valeur de plusieurs de ses produits, que par la dissemblance que l'absence ou la présence de quelques fluides apporte à ses résultats; & c'est principalement ici que je puis appliquer ma maxime sur l'analyse des pierres, & dire, qu'il est plus necessaire encore de connoître les rapports chimiques où sont entrelles les matières conflituantes, qu'il est plus important de distinguer & de spécifier l'espèce d'alliance qu'elles ont contractée ensemble par l'intermède de quelques fluides ou par leur soustraction, qu'il ne l'est de savoir le nombre & les proportions exactes des substances solides qu'y découvre leur analyse; car c'est l'état particulier de la combinaison, plus encore que les matières qui y interviennent, qui détermine & fixe réellement la nature du produit. C'est donc ainsi qu'appartiennent aux compositions de ce genre, les pierres les plus denses & les plus légères, les plus dures & les plus tendres, les pierres inattaquables par les acides & celles qui cèdent aisément à leur action, les pierres qui opposent le plus de résistance à la décomposition & celles qui s'altèrent le plus promptement, les pierres que le feu le plus actif ramollit à peine, & celles dont la tufion est la plus facile; en un mot, les pierres les plus dissemblables par tous les caractères extérieurs présentent ici à l'analyse les mêmes terres constituantes, ce qui

prouve que la Chimie sera d'un très-soible secours à la Lithologie aussi long-tems qu'elle se bornera à extraire & à peser les doses de chacune des matières composantes solides, en négligeant les circonstances les plus importantes de la combinaison, celles qui influent le plus sur tous les résultats, & qui sont que telle pierre est réellement différente-de telle autre, quoique les matériaux en paroissent à-peu-près semblables (1).

Les produits les plus remarquables de ce genre de composition sont les pierres dites précieuses ou les gemmes. C'est encore moins par cette estime arbitraire qu'elles doivent à leur rareté & qui en a fait tellement

L'état des bases (lorsqu'elles ne sont pas forcées à se simplifier, dans l'acte de la combination, par l'expussion des suides qui seur sont propres) a une égale influence sur les composés. Les alkalis contractent des alliances plus ou moins étroites avec le soufre, selon qu'ils sont caustiques ou aérés. Faits avec des alkalis caustiques, les foies de soufre sont plus bruns, plus fétides, plus permanens, le gaz que les acides en dégagent est plus inflammable. Les alkalis qui conservent une partie de leur air méphitique dans seur combination avec le soufre, s'enchaînent à lui moins fortement; l'odeur du soie de soufre est plus soible, sa composition moins durable; le gaz qu'il donne par l'addition des acides n'est inflammable que lorsque l'eau de chaux lui a ensevé la portion d'air méphitique avec sequel il est mêlé, &c. Les exemples de ce genre pris dans les compositions ses plus familières, pourroient être extrêmement

nombreux.

<sup>(1)</sup> Les naturalistes qui ne sont pas très-familiarisés avec les opérations de la Chimie, & avec ses résultats, en lisant la fuite de ce Memoire, croiront peut-être que j'exagère l'importance des fluides élassiques dans les produits du règne minéral; ils pourroient s'imaginer que je donne trop d'influence à des circonstances qui leur paroîtroient minutieules, si je ne les priois de remarquer que les corps les plus dissemblables par leurs caracières extérieurs ne doivent souvent les qualités particulières qui les placent à des distances immenses les unes des autres, qu'aux mêmes causes que je fais intervenir pour la formation des pierres. La pyrite qui brille de l'éclat de l'or ne diffère du sel qui a la couleur & la transparence de l'émerande que par une substance qui se soustrait à nos regards, laquelle, suivant une des hypothèses chimiques, est incoercible, & échappe sous le nom de phlogistique aux vases dans lesquels nous voudrions la rensermer, & qui selon l'autre hypothèse est un fluide impalpable nommé gaz oxigène. La pyrite martiale perd'son brillant métallique, cède ses formes dérivées du cube pour prendre d'autres formes dérivées du parallélipipède thomboidal. change son opacité en transparence, son insipidité en saveur très forte, &c. par le simple déplacement du phlogistique selon la doctrine de Stall, par la seule absorption de l'oxigene suivant le système des gaz. Et ce même acide vitriolique selon qu'il reste plus ou moins chargé de phlogissique ou d'oxigène se comporte très-différemment dans ses combinaisons avec d'autres substances; il n'a plus les mêmes affinités d'élection, il n'a pas les mêmes termes de saturation. L'acide vitriolique proprement dit adhère fortement à toutes ses bases, il ne les cède à aucun autre acide; l'acide vitriolique sulfureux se les laisse enlever par presque tous. Le sel sulfureux de Stalh. ou suffire de potasse, ne ressemble ni par sa forme, ni par ses autres propriétés au tartre vitriolé ou sulfate de potalle, quoiqu'ils soient composés du même alkali & du même acide. L'acide marin dans ses différentes modifications présente encore des effets plus dissemblables.

monter la valeur, que dans un volume de deux pouces de diamètre on peut concentrer la fortune de dix familles opulentes, c'est moins à cause du préjugé qui les place parmi les premiers objets le luxe qu'elles méritent de fixer plus particulièrement l'attention du naturaliste, que par les propriétés qui leur sont particulières, savoir, leur dureté, leur éclat, leur densité, leur résistance à l'action des acides, à celle du feu & à la décomposition. Cependant si on ne considère que les matières qui les composent, on est étonné de n'y voir que les mêmes terres que l'on zerrouve dans la marne, dans les pierres & dans les glebes les plus communes; car les analyses de Bergman, d'Achard, de Wiegleb, prouvent que les gemmes n'ont point de terre particulière comme on l'avoit supposé par la difficulté que l'on avoit à séparer leurs principes prochains. C'est donc dans l'état de la combination des terres qui les constituent. au'on doit chercher la cause des propriérés qui les distinguent, & cette combinaison doit avoir des circonstances bien singulières, puisque les gemmes sont si rares, quoique leurs matériaux semblent être par-tout.

Après avoir examiné dans d'autres compositions de ce même genre les dissérences que peuvent apporter dans les résultats l'absence ou la présence de l'eau ou de l'air méphitique combinés avec la terre calcaire qui y intervient, je n'ai point vu que ces circonstances (quelques instuences qu'elles aient d'ailleurs) donnassent aux produits aucun des caractères qui appartiennent aux gemmes; c'est donc dans l'état des autres principes prochains que j'ai dû chercher la cause de ces qualités particulières, & j'ai été ainsi conduit à examiner plus attentivement chacune des deux autres matières constituantes. En dirigeant plus particulièrement mes observations sur le quartz, il m'a paru que nous n'avions encore que des notions bien imparsaites sur cette substance, & j'ai eru appercevoir dans une des modifications qui lui sont particulières

la caufe de la formation des gemmes.

La terre quartzeuse dans l'état où la nature nous la présente commu-

nément, est elle une terre élémentaire simple?

J'ai déjà plusieurs sois témoigné mes doutes sur cette question, sans qu'il m'ait été encore nécessaire de l'approsondir; car lorsque j'ai parsé du quartz, je n'ai encore eu besoin de le considérer que tel qu'il existe dans les cristaux de roche & dans la plupart de ses combinaisons ordinaires; réservant cette discussion pour le moment où je traiterois des gemmes, parce qu'elle m'a paru avoir une relation plus directe avec leur formation. La phosphorescence du quartz & l'odeur particulière qui se développent par la collision annoncent la présence d'une substance instammable; son décrépitement lorsqu'on le chausse (1), son bouillonnement considé-

<sup>(1)</sup> Le quartz décrépite d'autant plus qu'il est plus phosphorescent.

rable lorsqu'on le sond seul par l'action du seu qu'alimente l'air vital, & le verre plein de bulles qu'il donne pour lors, y prouvent l'existence d'un fluide élastique (1); mais le phénomène le plus remarquable est sa grande effervescence & fon grand boursoufflement loriqu'on le fond avec un des alkalis fixes, lubstances avec lesquelles il a une très-grande affinité & dans lesquelles il se dissout complettement, & ce caractère important lui appartient à l'exclusion des autres terres élémentaires. Cette effervescence a été attribuée par la plupart des chimistes à l'acide méphirique de l'alkali: mais elle existe également, quoique moins vive, lorsque le quartz s'unit par la voie sèche avec les alkalis caustiques; d'ailleurs les propriétés de la terre quartzeuse dans le moment où elle se sépare de sa combinaison avec les alkalis par la précipitation qu'opèrent les acides dans le lisuor filieum, ne sont plus celles de la terre quartzeuse naturelle, & la différence de ces deux états est si grande, elle a tellement fraphé de trèsbons chimistes, qu'ils ont été jusqu'à croire à la transmutation du quartz en terre absorbante ou en argile (2): ils se sont sûrement trompés dans cette conjecture, mais ils ont bien vu les faits par lesquels ils s'y étoient laissés conduire, car la même terre quartzeuse qui avant cette opération réfistoit complettement aux acides les plus puissans, cède ensuite à l'action. de ceux mêmes qui sont les plus foibles, ainsi que je le prouverai bientôr.

Plusieurs savans illustres ont cherché à connoître ce que sournissoit la distillation du quartz. Les uns en le poussant seul au seu disent en avoir tiré une huile empyreumatique (3); d'autres annoncent qu'ils en ont extrait une liqueur acide d'une odeur sultureuse (4). Glauber & Stahl. en le trairant avec de la potasse, dans une distillation accompagnée de boursoufflement, en ont tiré une liqueur acide d'une odeur semblable & · l'acide muriatique; mais l'un présume qu'elle vient de l'alkali. l'autre l'attribue à la matière quattzeuse elle-même. Bergman dit que lorsqu'on recueille la vapeur qui sort de l'effervescence qu'occasionne l'union de quartz avec les alkalis, on ne trouve que du phlegme & de l'acide aérien (5). Quelque confiance que j'eusse dans les procédes de ces

<sup>(1)</sup> L'air du feu ou vital fond les pierres quartzeuses plus difficilement que soutes les autres pierres, avec un bouillonnemens remarquable, en globules la plupare demi-transparens remplis de bulles. Voyez Ehrmann, art. de fusion à l'aide de l'air vital.

Le quartz exposé à un courant d'air vital siré du nitre a commence à bouillonner au bout d'une minute & demie. Lavoifer, Mémoires de l'Académie des Sciences, année 1783. Avant eux M. Delamétherie avoit également fait fondre du quarte par l'air vital, & avoit remarqué son bouillonnement. Journal de Physique, aout 1785.
(2) MM. Geoffroi, Pott, Beaumé, &c....

<sup>(3)</sup> Neuman. Prælection. Chem.

<sup>(4)</sup> Ludovic. Ephemer. Nat. Cur. ann. 6 & 7.

<sup>(1)</sup> Bergman. de Terra quarezofa.

chimistes, je me doutois depuis long-tems qu'il existoit dans le quartz un fluide élastique qui n'avoit pas été recueilli par eux, & que ce fluide qui se dégageoit soit pendant la susson du quartz par l'air vital, soit pendant son union avec les alkalis fixes, n'étoit pas cet acide aérien indiqué par Bergman; car en préparant du liquor silicum ou en faisant des analyses de pierres quartzeuses, j'avois observé plusieurs sois pendant la plus sorte effervescence, une slamme qui s'établissoit sur la surface du creuset, & qui paroissoit consumer une substance qui en sortoit (1). Voulant enfin éclaircir mes doutes à ce sujet, trouvant dans la complaisance & dans l'amitié de M. Pelletier les moyens de suppléer à l'éloignement où je suis de mon laboratoire, & prositant des lumières, des valens, de l'expérience & de l'exactitude de cet habile chimiste, pour éviter toutes les erreurs & les surprises qui auroient pu m'égarer sur les résultats, je sis avec lui dans son laboratoire les expériences suivantes:

Nous mîmes dans une cornue d'argile de douze pouces de capacité un mêlange de dix gros de quartz porphyrisé & de deux onces de potasse caustique concrète ou pierre à caustère, à laquelle nous ne laissames pas le temps d'attirer l'humidité de l'air. Nous plaçames cette cornue dans un sourneau de reverbère capable de bien chausser. Nous montâmes l'appareil pour saire passer à travers l'eau les sluides élastiques qui se dégageroient, & nous nous préparâmes à recevoir dans dissérentes cloches les produits de chaque instant de l'opération.

Peu de momens après que nous eûmes placé quelques charbons pour chausser la cornue, je vis sortir de grosses bulles d'air que je crus appartenir à l'air atmosphérique rensermé dans les vaisseaux aussi longtemps que je n'en eus que le volume répondant à la capacité de la cornue; mais, excepté les deux ou trois premiers pouces, cet air n'est plus capable d'entretenir la combustion des corps enslammés, comme si tout l'air vital, qui devoit être mêlé avec le reste de l'air atmosphérique, eût été absorbé. Tout ce qui sort donc dans ce premier instant est de l'air phlogistiqué ou gaz azotique, dont la quantité, bien supérieure à celle que pouvoient contenir les vaisseaux, monte à près de vingt-deux pouces (2). Il y a après cela une petite suspension dans le dégagement qui indique la nécessité de pousser plus vivement le seu afin d'éviter une absorption dont on voit la menace par l'ascension de l'eau dans le tube. Peu après, c'est-à-dire lorsque le fond de la cornue commence à rougir, il sort de nouveau un stuide élas-

(1) M. Pelletier faisant pendant la nuit la préparation de la liqueur des cailloux a remarqué la même flamme sur ses creuses.

<sup>(2)</sup> Les volumes des fluides obtenus dans les différentes expériences sont toujours indiqués par des approximations, la mesure très-précise n'en étant pas nécessaire à la recherche qui étoit l'objet principal de notre travail.

tique dont la production est accompagnée de beaucoup de vapeurs blanches aqueuses, & d'une sumée blanche qui ne se combine pas entièrement avec l'eau en la traversant, qui remplit les bulles d'air en s'elevant avec eiles, qui s'échappe dans la cloche lorsqu'elles y éclatent, & qui y disparoît ensuite. Douze pouces sont à-peu-près le volume de ce second produit dont la limite est de nouveau marquée par une suspension dans le dégagement; la crainte de l'absorption est alors plus grande encore que la première fois, elle exige qu'on soit préparé à introduire de l'air au cas qu'on ne parvienne pas à l'éviter, en augmentant par des sousslets l'activité du seu, d'autant qu'il pourroit y avoit du danger à laisser arriver de l'eau sur la matière qui est en susson dans la cornue. La nature de ce second produit est très-différente du premier. Il brûle entièrement, à l'exception d'une petite quantité qui est mêlangée d'air fixe & d'air phlogiftiqué. Cet air inflammable détonne avec l'air atmosphérique. Le troisième produit, qui demande une chaleur très-forte, arrive jusqu'à occuper vingt à vingt-deux pouces dans la capacité des cloches. mais les quatre cinqu'e nes, qui sont de l'acide méphitique, en sont ensuite absorbés par l'eau au-dessus de laquelle les cinq ou six pouces restans se trouvent être un mêlange d'airs inflammable & phlogistiqué où ce dernier domine. L'opération finit là; car on n'obtient. plus aucun dégagement quelque temps & quelque chaleur qu'on donne ensuite aux fourneaux.

Dans ces différens produits, deux sont très-remarquables, l'air phlogistiqué & l'air inflammable; & je crus reconnoître dans ce dernier air l'aliment de la stamme que j'avois vue sur les creusets où j'avois prudemment préparé le liquor silieum, & que M. Pelletier avoit observée dans les mêmes circonstances. Mais, comme dans toutes les expériences il peut y avoir des sources d'erreurs qu'on n'apperçoit pas d'abord, nous crûmes celle-ci trop capitale pour ne pas devoir être répétées Nous fimes donc une seconde opération dans laquelle nous employêmes le même alkali caustique; mais au lieu du quartz nous nous servîmes du cristal de Madagascar, pulvérisé. Nous obtînmes les deux premiers produits; mais le dernier, celui de l'acide méphitique, fut presque nul, parce que le seu sur poussé moins vivement, & l'abforption nous obligea de donner de l'air à l'appareil. M. Pelletier cependant craignant que malgré le soin avec lequel il prépare sa pierre à cautère, il ne s'y fut introduit quelques matières qui eussent pu fournir l'air inflammable, voulut blen en faire préparer d'autre où il évita scrupuleusement tous les vaisseaux & toutes les matières qui auroient pu conceurit à une pareille production, & notre troisième expérience, faite avec une quantité semblable de ce nouvel alkali caustique & de cristal de Tome XL, Part. I. 1792. MAI.

Madagascar, a confirmé l'exactitude du résultat des deux premières, à quelque petite différence près dans les volumes des dissérens gaz (1).

Dans la première & la dernière de ces opérations le résidu de la cornue, laquelle n'étoit pas attaquée, étoit une manière vitreuse blanche, opaque & boursoussiles; dans la seconde c'étoit un verre verdâtre transparent, mais les uns & les ausses étoient extrêmement caustiques, attiroient sortement l'humidité de l'air, se dissolvoient entièrement dans l'eau, au sond de laquelle se précipitoit une substance noire, d'un aspect gras &

fuligineux.

A laquelle des deux substances appartiennent les produits aériformes de ces opérations? On ne peut pas douter que les deux premiers airs, le phlogistique & l'inflammable, ne soient absolument étrangers à l'alkali auquel je crois qu'on pourroit attribuer l'acide méphitique, en supposant que, quelle que soit l'attention que l'on porte pour le lui enlever entièrement par le moyen de la chaux, il en retient une demière portion qu'il me cède que dans l'acte de la combinaison la plus intime avec la terre quartzeuse; car quoique quelques chimistes prétendent que l'azote ou l'air phlogistique soit un des principes prochains ou constituans des alkalis, il faudroit pour qu'ils le fournissent, qu'ils sussent décomposés, & ils ne le sont pas dans le cours de ce genre d'expérience, puisque les acides les retrouvent & les reprennent dans la liqueur des cailloux tels qu'ils étoient avant l'opération. Mais il n'en est pas de même de la terre quartzeuse, c'est elle qui a éprouvé une altération réelle & très-essentielle lorsqu'elle a contracté son alliance avec les alkalis. Tous les acides, même l'acéteux, peuvent alors la dissoudre, pourvu qu'ils la prennent au moment où elle le sépare de la combinaison; & c'est ainsi qu'en versant plus d'acide qu'il n'en faut pour la faturation exacte de l'alkali, le précipité qui s'étoit fait dans la liqueur des cailloux se redissout, & la liqueur redevient claire. Ce phénomène observé par la plupart des chimistes, en excitant leur surprise, avoit fait croire à quelques - uns que la terre quartzeule avoit changé de nature, puisqu'elle avoit acquis une propriété qui lui est si étrangère (2). J'ai même remarqué qu'avec l'acide vitriolique sulfureux, il n'y avoit jamais d'indice ni de commencement de

<sup>(1)</sup> Je suis tenté de croire que si nous eussions pu opérer dans un appareil de mercure, nous aurions ret ré encore un autre siude qui auroit pu être permanene dans l'état de sécheresse, mais qui doit se combiner en entier avec l'eau. J'ai vui dans chaque opération & pendant long-tems une espèce de bouillonnement à la surface de l'eau au-dessus de l'extrêmité du sube, je l'ai fait remarquer à ceux qui étoient dans le saboratoire, il sembloit dépend-e de tenssées de vapeurs qui sou-levoient l'eau, & cependant il ne passoit rien dans les cloches; je rénserai maconjecture quand j'aurai à ma dissosition un appareil au mercure.

(2) Geostroi, Pott, Beaumé, Macquer, &c.

précipitation, parce que l'acide s'empare aussi-tôt de la terre quartzeuse que de l'alkali, ou peut-être même la prend avant de se combiner lui-même avec l'alkali. Il n'y a point non plus de précipitation par aucun acide lorsque la liqueur est étendue de beaucoup d'eau, &, selon toute

apparence, par les mêmes raisons.

Ce refus de précipiter qu'oppose à l'action des acides la liqueur des cailloux, délayée dans trois ou quatre fois plus d'eau qu'il n'en faut pour tenir ce sel composé en dissolution, a embarrassé M. Bergman, parce qu'il vouloit toujours croire le quartz inattaquable par les acides ordinaires; il a cherché à ce fair une explication, il a cru la trouver dans l'extrême ténuité des molécules quartzeuses qui les auroit empêchées de vaincre la rélistance du frottement & de se frayer un passage à travers la liqueur dont elles ne troubleient point la transparence étant elles-mêmes de nature diaphane. M. Bergman n'auroit pas eu besoin de recourir à une explication dont il devoit être lui même peu satisfait, si dans cette liqueur, où il croit que les molécules quartzeuses sont en simple suspension, il cut ajouté une quantité d'alkali fixe aére, ou d'alkali volatil suffisante pour saturer l'acide combiné avec le quartz; alors il auroit vu paroître cette même terre qu'il croyoit déjà séparée de toute alliance, il auroit reconnu que ce n'étoit pas la quantité du fluide qui mettoit obstacle à la précipitation, en présentant une trop grande résistancee à la gravitation de ces molécules d'une subtilité extrême; mais qu'elles ne se précipitoient pas, parce que leur union avec l'acide les rendoit solubles (1).

<sup>(1)</sup> Hoc phænomenon notatu est dignissimum; en, ni fallimur, rationem. Aqua diluente omnes particulæ siliceæ valde removentur, vel potius subtiliores siunt per totam hanc massum distractæ. Omni vero voluminis diminutione ampliatur superficies, & cum illa contactus sluidi ambientis. Licet igitur siliceum uti specifice gravius, semper fundum petere debeat, interius tamen in casu presenti resistentiam frictionis vincere nequit, majori enim potentia opus est viæ in descendendo aperiendæ, quam, quæ locum habet, disferentia gravitatum specificarum. Restant iguur siliceæ moleculæ in sluido suspensæ, simulque invisibiles tam ob tenuitatem, quam ob perluciditatem. Bergman, de Terra silicea.

Il me paroît d'autant plus singulier de voir une pareille explication satisfaire III. Bergman & recevoir des applaudissement de son illustre traducteur & commentaneur, III. de Morveau, qu'immédiatement après, ils rappellent un autre phénomène qui en prouve toute l'insufficance. La liqueur des cailieux étendue d'une grande quantité d'eau se décompose d'elle-même, & la terre quartzeuse se précipite. Or, comment arriveroit-elle à vaincre cette fois-ci un obstacle beaucoup plus puissant que dans l'autre cas, quisque l'eau est encore plus abondante & les molécules en moindre nombre, la précipitation étant successive. M. Bergman prétend que cette décomposition spontanée arrive parce que le menstrue alkalin, assoibli par l'eau, retient moins le quartz, & trouve plus aisément à se saturer d'air fixe dans l'eau ambiante. Nimia quoque aque quantitate liquer filicum decomponitur, hac

### 380 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIOUE.

Si c'est par un alkali caustique que l'on tente de précipiter le quartz qui a été redissous par une surabondance d'acide versé dans la liqueux des cailloux, il saut que la quantité ne surpasse pas ce qui doit s'unir à l'acide; tout ce qui y seroit supersu réagiroit sur la terre quartzeuse, s'y combineroit & la feroit de nouveau disparostre; on pourroit ainsi livrer alternativement & aussi souvent qu'on le voudroit la terre quartzeuse aux alkalis sixes caustiques & aux acides, & avoir une succession de dissolution & de précipitation. M ais les alkalis sixes aérés & les alkalis volatils n'ayant presqu'aucume action sur elle, la précipitent sans pouvoir

la reprendre.

Je n'ai aucun doute que ce ne soit le quartz qui donne l'air inflammable & l'air phlogistiqué produits dans cette orération. Il me paroît évident que les fluides élastiques, qui se dégagent lorsque le quartz & les cristaux de roche bouillonnent d'une manière remarquable en fondant sous la flamme de l'air vital, doivent être les mêmes que ceux qui se développent pendant la réaction de l'alkali sur la terre quartzeuse, les mêmes qui, s'enflammant par l'attrition, donnent la lueur phosphorique & l'odeur d'air-inflammable, caractères particuliers du quartz. Il me semble incontestable que ces deux airs ( qui ne sont peutêtre qu'une simple modification l'un de l'autre ) sont par eux-mêmes ou par leurs radicaux des principes constituans essentiels au quartz, dans l'état où la nature nous le présente communément, puisque, d'indissoluble qu'il est pour lors, il devient, par la privation de ces airs, si susceptible de combinaisons avec ces mêmes acides, qui antérieurement n'ausbient en aucune action sur lui dans quelqu'état de division qu'on le leur eût livré. Réduite à ses principes fixes, la terre quartzeuse est dans un état semblable à celui des autres terres élémentaires privées des substances élastiques qui sont associées avec elles dans leur état naturel; & acquérant pour lors une plus grande tendance à la combinaison, elle jouit de cette causticité qu'elles perdent toutes en réabsorbant celui des fluides aériformes qui leur convient; si la chaux retrouve dans l'air athmosphétique và elle est exposée, l'acide méphitique qui la reconstitue terre calcaire, il paroit que la terre quartzeuse caustique peut reprendre dans l'eau même où elle séjourne ( en la décomposant sans doute), l'air inflammable qui lui appartenoit, ou plutôt la substance qui en acquiert les propriétés lorsque la chaleur aide à son développement; car la terre

enim partim ita debilitatur menstrui alkalini essisacia, ut soluto retinendo siat impar, partim acido aëreo, aquæ inhærente, satiatur. En admettant cette explication, j'ajouterai que la terre quartzeuse clie-même reprend aussi la substance dont elle a été privée, & qui contribue pour sa part à faire cesser l'alliance du quartz avec l'alkali.

quartzeuse, précipitée de la liqueur des caillour, reste peu de tems dissoluble par les acides; il semble dis-je, qu'elle retrouve dans l'eau même la substance qui peut la rétablir dans son état le plus naturel. Au moment de sa précipitation on la voit s'entourer de petites bulles d'air, qui grossissent avant de s'élever & de venir quelque tems après éclater à la surface de la liqueur. La chaleur hâte ce petit phénomène qui cesse bientôt & qui laisse la terre quartzeuse en état de résister à l'action des acides autant que le quartz porphysisé, &, lorsqu'après l'avoir séchée, on la sond de nouveau avec les alkalis, elle produit la même effervestence qu'avant ces manipulations.

Quoique ce soit bien réellement une substance élastique qui s'échappe du quartz larfau'on le fond seul par un seu très-actif. ou lorsau'on le combine avec les alkalis; quoique j'ai reconnu dans cette fibltance aériforme les propriétés de l'air inflammable & de l'air phlogistiqué; je ne dis pas, je ne crois pas qu'elle réside précisément dans cet état & avec ces mêmes propriétés dans le quartz, c'est fans doute l'action de la chaleur qui les lui donne; car l'air inflammable ne sauroit rentrer dans le quartz, comme l'air méphitique rentre dans la chaux, aussitôt qu'elle sui est présentée. Les nouvelles propriétés qu'il a acquises pendant l'opération à laquelle il doit son développement, le rendent en quelque sorte étranger à l'hospice dont il est forti. & il ne produit ni n'eprouve aucun esset sonsible sorsonion le fair passer à travers la liqueur des cailloux, ou lorsqu'il séjourne dessus. Il ne la précipité pas, parce que dans ce nouvel état il me sausoit se recombiner avec la terre quartzeuse & la soustraire à l'acrion des alkalis. Il n'en est pas ainsi de l'air méphitique que l'on fais passer dans cette même dissolution, & qui, rentrant dans l'alkali, le rend inhabile à conférver la terre quartzeuse, laquelle se précipite dans un état de causticité où elle peut être reprise par les autres acides.

En disart que l'air inflammable n'existe pas tel dans le quartz je n'en dois insister que plus somement encore sur l'opinion où je suis que c'est bien lui qui en contient les principes prochains, que c'est lui qui renferme la base de cette substance que le seu vient ensuite completter; j'aurois pu l'attribuer à l'alkali si l'opération l'est décomposé; j'aurois pu le croire un produit de la portion d'eau adhérente à ce sel, occasionné par l'absorption de l'oxigène qui auroit laissé l'hydrogène en liberté, si aucun autre phénomène n'est répandu des luimières sur celui-ci : mais rien d'étranger au quartz ne concourt avec la chaleur au dégagement d'air qu'il éprouve sorsqu'il bouillonne vivement en sondant sous la flamme de l'air vital, rien que lui-même ne sous la base du suida qui pour lorse le boursousse, comme lui

### 382 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

seul fournit & la lueur phosphorique (1), & l'odeur d'air inflammable qu'il donne par la collision (2).

(1) M, le chevalier de Lamanon regardoit aussi la phosphorescence du quartz comme un signe de combustion, & de ce seul caractère il concluoit que le quartz étoit un corps combustible. Un quartz frappé d'un autre quartz tire dit-il., de lui-même le seu qui le consume, & on ne peut pas supposer que les étincelles qu'il donne & le grand seu qu'il produit soient alimentes par des substances ctrangeres. À sa composition. En frappant deux quartz l'un contre l'autre de manière d'recevoir sur un papier blanc tout ce quitombe, on voit, dans le detritus, d'petits corps noirs, qui fronés sur le papier y luissent une trace semblable à celle du charbon, & qui eram nés au microscope paroissent vitrisses & scorisses. Voyez le

Journal de Physique de juillet 1785.

(2) Si, comme je n'en doute pas, une portion du dissolvant, quel qu'il soit, doit nécessairement rester une avec la substance dissoure lor qu'elle crutallite, je cross trouver dans la composition du quartz un nouvel appui à l'opinion que j'ai établie au commencement de ce Mémoire, sur le dissolvant du quartz; il me semble y voir une nouvelle indication for la nature de cette substance qui donne à l'eau la faculté de transporter sans cesse la terre quartzeuse d'un lieu dans un autre, & qui agit toujours dans le filence & l'obscurité de l'intérieur des montagnes. La composition de cedissolvant doit être bien facile, puisque la nature l'emploie journellement; sa décompolition doit être bien subite, puisque nous ne le retrouvons jamais. Le quartz ainsi que le spath calcaire sont surement transportés dans l'état aéré, chacun par le dissolvant qui lui convient; car quoique la chaux se sépare beaucoup plus aisément que le quartz de la substance aérisonne qui la constitue terre calcaire, ce n'est jamais dans son état caustique qu'elle est charriée par les eaux, à moins qu'elle ne soit en combinaison avec des substances qui exigent le départ de son acide aérien ; c'est toujours dans l'état de saturation qu'elle arrive dans ses lieux où elle doit crissalliser. La terre calcaire est le plus souvent dissoute par la surabondance de ce même acide méphitique qui est un de ses principes constituans. C'est par la dissipation de cette fubflance excédeme qu'elle se précipite, & hon par l'introduction d'une substance derangère qui seroit ceffer sa folubilité; car on ne feroit pas cristalliser du spath calcaire en rendant de l'acide méphitique à l'eau de chaux, comme on peut le faire en laissant dissiper leptement la portion de cer acide qui lui donnoit la faculté de s'unir à l'eau dans un état sémblable à celui en elle est déposée. Les eaux hépatiques ne forment que des concrétions calcaires amorphes, d'un tillu lâche & d'un grain terreux ; les eaux gazeules les donnent souvent cristallisées & presque toujours d'un ferré & d'un grain spathique. Si, comme je le crois, les opérations de la metire sur le quartz sont analogues à sa manière de traiter la terre calcaire, il me paroit nécessaire qu'un des principes constituans du dissolvant de la terre quartzeuse soit une substance semblable à celle qu'il renferme dans sa composition, & modifiée 3-peu-près de même; & je suis persuadé que ce dissolvant pour maintenir son adiviré, a besoin de la privation de la lumière, car ce n'est pas sans étonnement que le semarque depuis long-tems que jamais aucune eau qui coule à la surface de la terre n'attaque le quartz, aucune n'en tient en dissolution, pendant que celles qui circulent intérieurement le corrodent aussi souvent qu'elles le déposent. Seroit-ce la lumière qui fait disparoître ce dissolvant? Seroit-ce elle qui se combinant avec lui, lui donneroit des ailes, comme le fou en donne à la substance qui est une des persies conflimances du quartz ? Cette substance deviendrois-elle air inflammable avec plus de Je pourrois rapporter d'autres observations, j'aurois sait de nouvelles expériences, je me livrerois peut-être au développement de quelques

facilisé lorsqu'elle ne tient au quartz que par surabondance, que pour le dissoudre, a se dissiperoit-elle à l'aspect du jour comme l'air méphitique qui dissout le spath calcaire, s'échappe à la présence de l'air atmosphérique? Seroit-ce par cette raison que le dissolvant du quartz s'est soustrait jusqu'à présent à la connoissance des hommes, pendant que loin de ses regards il prépare passiblement pour lui les cristaux de roche les pierres précieuses, & qu'il les dépose dans les cavités des montagnes? Ceux qui connoissent l'instuence de la lumière sur dissérentes substances ne trouveront peut-etre pas mon opinion à cet égard trop extraordinaire; n'est-ce pas elle qui contribue

la formation des matières combustibles dans les végétaux?

Ce qui me paroît certain, c'est que le dissolvant du quartz n'est pas l'acide méphitique comme l'ont cru quelques habiles chimisles. Par aucune manipulation je n'at pu le faire agir sur la terre précipitée de la liqueur des cailloux, quoique l'extrême division dut faciliter son effet; d'ail eurs le dissolvant actuel du quartz ne don pas être celui de la terre calcaire, puisqu'il extrait la terre quantzeuse du mêlange des terres crétacées sans toucher à elles. Ainsi se forment les silex des craies de Champagne & de Normandie. & les cristaux de roche des marbres de Carare & ceux des géodes marneules du Dauphiné. Ainsi des eaux chargées de terre quartzeuse viennent revêtir & incruster avec de petits cristaux de roche, des cristaux de spath calcaire sans causer la moindre corrolion à leur surface. (J'ai dit le dissolvant actuel pour ne pas consondre les opérations de la nature possérieures à la formation de nos continens avec ce procédé beaucoup plus ancien par lequel toutes les matières de la surface. de globe étoiest tenues en dissolution, & qui avoit les mêmes facultés sur toutes les espèces de terre, ) Je crois que c'est parce que maintenant ils n'ont pas un dissolvane compun que la terre quartzeule & la terre calcaire ne le combinent jamais directement ensemble, quoique leurs melanges soient si fréquens, & quoique par la voie sèche ces deux terres aient une très-grande action l'une sur l'autre.

Si l'acide méphitique a pu d'intribuer dans quelques occasions à la dissolution du suarra, ce n'est point directement, ce n'est pas en agissant lui-même, mais c'est lorsau il s'unissoit à une autre substance en remplacement du principe qui pouvoit agir sue le quartz, ou en hâtant sa formation d'une manière quelconque. Je ne puis affer m'étonner que M. de Morveau sit continué à croire à la dissolubilité du quartz par l'acide méphitique, ou plutôt qu'il ait pu regarder cet acide comme le principal agens de cette dissolution, & qu'il ait dit (dans l'article Acide vititolique de l'Encyclonedie methodique) que le quartz est dissous à la longue par l'eau chargée de guy méphicique & de fer. Il auroit pu remarquer dans les expériences qu'il a tensées à cet égard, & dont il donne les détails dans l'article Acide méphitique, une circonstance bien frappante, qui auroit du répandre du jour sur la question qui l'occupoir. Il avoit mis dans quatre flacons pareils de l'eau très chargée d'acide méphitique avec des fragmens de cristaux de roche, mais dans le second flacon, il avoit ajouté de la terre d'alun, dans le troifieme de la terre calcaire aérée, dans le quatrième un petit lingot de fer. Au bont de neuf mois, les trois premiers flacons ne donnoient aucun indice de changement : on ne voyoit aucune corrofion fur le quartz, aucun nouveau produit; mais dans celui où le cristal de roche étoit affocié au fez, le fer & le quartz étoient atraqués, l'un & l'autre se trouvoient diminués de poids après qu'on en eut ôté la rouille abondante dont ils étoient converts. De trèspegies cristaux de quartz y furent découvers, ils adhéroient au fer sur lequel ils s'étoient formés, & étoient prosqu'ensevelis dans la rouille. On voit clairement dans

### 984 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

idées théoriques, si le quartz étoit le principal de ce Mémoire, si j'avois eu d'autres motifs en faisant cette espèce de digression, que de fournir des preuves sur l'état de composition d'une substance regardée comme simple par la plupart des naturalisses & des chimistes; mon unique but étoit de montrer la terre quartzeuse, non pas changée de nature, mais changée dans sa manière d'être la plus ordinaire lorsqu'elle se sépare des alkalis avec lesquels elle a été combinée; j'ai voulu indiquer pour elle deux états dissérens qui peuvent influer diversement sur les compositions naturelles dont elle sait partie. Ce que je viens de dire me paroît donc sussirier maintenant à s'usage que je prétends saire des propriétés particulières attachées à chacune des modifications de la terre quartzeuse (1).

cette expérience que ce n'est point l'acide méphitique qui a agi sur le quartz, puisqu'il l'a respecté dans les trois autres flacons; la condition nécessaire à la formation de ces très petits cridaux a été le ser. C'est donc lui qui a sourni l'agent de cette opération; il auroir agi de meme sans l'intervention de l'acide méphitique, comme nous en avons journellement des exemples. Si cet acide a eu quelqu'influence, c'est tout au plus en h tant la rouillure du ser; car c'est en se rouillant, ainsi que je l'ai déjà dit au commencement de ce Mémoire, que le ser corrode les cristaux de roche, ou, pour parler le langage de la nouvelle théorie chimique, c'est lorsque le ser s'oxigène par la décomposition de l'eau, que l'airspydrogène ou ses principes prochains agissent sur le quartz d'une manière quelconque & contribuent à sa solution dans l'eau. Mais cette action réciproque du ser sur le quartz, & du quartz sur le ser, cesse le quartz est combiné avec un alkali; j'ai remarqué, par exemple, avec surprise que le s'altéroit pas, n'éprouvoit aucune espèce de rouille dans la liqueur des cailloux, même aidé par la chaleur, il y conserve son éclat métallique dans sa plus grande vivacité; & l'on sait qu'il s'altère très-sacilement dans l'éau pure, & plus vite encore dans une eau alkaline.

Ce qui nous a peut-être encore é oignés de la conspiliance du dissolvant du quartz. c'est que nous l'avons cherché parmi les acides, c'est que nous avons cru le trouver parmi les substances qui font une vive impression sur d'autres matières, ou qui affestent nos organes par une forte saveur ou par de la causticité. Mais ce dissolvant peut être tellement approprié au quartz, qu'il n'ait d'action sensible que sur lui. ou sur les pierres qui le contiennent. Je répéterai donc encore que toutes les indications le réunissent pour diriger nos recherches à cet égard vers les combinaisons phlogistiques, vers celles d'où le seu développe aussi de l'air inflammable. Les criffaux de roche sont souvent noircis & rendus opaques par une matière grasse qui semble y être un resse du menstrue dans lequel ils se sont formés. La chaleur dissipe cette substance phlogitique & rend aux crittaux leur blancheur & leur transparence. Tous les filex contiennent auffi une matière graffe qui en transsude lorsqu'on les expose au feu, & qui se dissipe en les laissant opaques quand la chaleur a été assez forte pour les faire rougir. Si, comme je n'en-doute pas, c'est parmi les combinaisons du phlogistique ou des substances combustibles qu'il faut chercher le principe qui donne à l'eau la faculté de dissoudre le quartz, il importe beaucoup d'avoir égard à l'action de la lumière, qui, je le répète, me paroit influer puissamment sur ce genre de procédé, & la nature semble suspendre ses opérations les plus importantes dans le règne minéral aussi-tôt que le jour vient percer l'obscurité de ses laboratoires.

(1) J'ajouterai encore une réflexion en faveur de l'état de composition de la terre quartzeuse, & je la tirerai de son inertie. L'insspidité du quartz, son insolubilité, sa

Si la réunion de tous les phénomènes sur lesquels j'appelle l'attention des naturalistes me fair conclure la composition de la terre quattzeuse telle qu'elle existe dans les cristaux de roche & dans la plupart des pierres du même genre, je ne dois pas croire que la terre argilleuse soit la seule qui dans l'état de nature se refuse à toute combinaison avec les fluides aériens; je ne puis pas supposer qu'elle fasse seule une exception de la loi à laquelle cedent toutes les autres terres. & qui les met en relation avec les différens élémens. Il me paroît impossible qu'elle puisse se maintenir dans un état de simplicité absolue qui paroît répugner à la nature. Mais quel est fluide le plus approprié à la terre argilleuse? L'eau seule suffiroit-elle pour satisfaire à ce besoin d'alliance inhérent à chaque molécule de matière solide? Et quelles sont les propriérés qui distinguent les dissérentes modifications dont la terre argilleuse est susceptible & qu'elle reçoit ou par la saturation ou par la privation de la substance qui lui est appropriée? Pour arriver à la solution de ces questions, il faudroit des expériences très-délicates que ni moi, ni aucun des chimistes dont j'ai pu consulter les ouvrages n'avons faites. La terre de l'alun, au moment où elle se précipite de sa combinaison avec l'acide vitriolique, peut s'unir à une perite quantité d'acide méphitique; mais ce fluide aériforme lui adhère si peu que l'exposition à l'air libre & une foible chaleur suffisent pour le lui enlever. Il ne lui est donc pas naturel. c'est donc une alliance accidentelle qu'elle contracte au défaut de toute autre, alliance qui n'est plus possible lorsque cette terre a été sechée & durcie, ou qu'elle a séjourné quelque tems dans l'eau. D'ailleurs quoique la terre qui est dans les argiles ordinaires & celle qui sert de base à l'alun soient identiquement les mêmes, elles n'ont pas exactement les mêmes propriétés; celle-ci se combine aisément avec presque tous les acides. l'autre présente quesques difficultés pour s'unir à eux, elle demande un certain tems, elle exige une espèce de préparation dans laquelle l'air joue un rôle, avant de céder à l'action de l'acide vitriolique. Ce n'est pas en les immergeant dans cet acide où elles seroient restées intactes, que M. Bayen est parvenu à extraire l'argile de beaucoup de pierres composées, mais par un moyen aussi simple qu'ingénieux, en baignant la

réfistance ou son indifférence à toute combinaison répugnent à l'idée que nous avons d'une substance simple, & sont contraires à nos notions sur la manière dont agissent les affinités. Cette modification de la force d'attraction qui tend à enchaîner ensemble les dissèrens élémens, & à laquelle la nature doit la variété de ses productions dans ses trois règnes, ne peut paroître sans énergie qu'autant qu'elle s'exerce dans quelque combinaison, & qu'elle y est en quelque sont erassasses; la force d'agrégation peut modérer, peut quelquesois balancer son action, mais ne sauroit l'anéantir. Cette seule considération m'auroit convaincu de la composition de la terre quartzeuse dans l'absence même de toutes les observations qui viennent à l'appui de cette opinion.

### 286 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

surface de ces pierres avec quelques gouttes d'acide vitriolique, & en les livrant ensuite à l'air & au tems qui travaillant conjointement produisoient à la longue une efflorescence saline dans laquelle il retrouvoit ensuite toutes les terres susceptibles de combinaison avec l'acide. J'ai lieu de croire qu'alors l'air fournit quelque chose qui concourt à la dissolution de la terre argilleuse, puisqu'on voit des preuves d'absorption lorsqu'on laisse opérer la vitriolisation sous une cloche pleine d'air & reposant sur l'eau. N'ayant pour le présent aucune autre idée nouvelle ni aucune expérience précise à présenter fur cet objet, je me bornerai à cette foible indication, d'autant que j'ai des misons pour présumer que c'est toujours dans l'état de simplicité, c'est-à-dire, exempte du fluide quelconque qui peut lui appartenir, que la terre argilleuse intetvient dans les combinaisons; car la réabsorption de ce siuide, qui rend à l'argile sa tendance à s'unir à l'eau, est une des causes les plus puissantes de la décomposition naturelle de la plupart des pierres. L'argile reprend pour lors l'odeur particulière qu'elle développe sorsqu'elle est légèrement humectée; odeur qui s'éteint entièrement dans l'acte de la combinaison, mais qui se conserve dans les simples mélanges (1).

Quoique le diamant soit la première des gemmes (en donnant à ce mot sa signification ordinaire), je ne parlerai pourtant pas de lui, puisqu'il est d'une nature entièrement dissérente des autres. L'expérience nous a appris qu'il étoit inflammable, qu'il brûloit à la manière des autres corps combustibles; mais nous ne connoissons pas la base sur laquelle est sixée la substance inflammable qu'il renferme (2). Après sa déssa-

<sup>(1)</sup> En prélumant que le refus de combinailon directe estre la terre càlcaire & la quartzeule, venoit de ce qu'elles n'avoient pas de diffolvant commun, je sui induit à croire que le dissolvant naturel du quartz est aussi celui de la terre argilleuse, puisque leurs combinaisons sont si fréquentes, & sans un véhicule commun elles ne pourroient pas exercer leur action l'une sur l'autre.

<sup>(2)</sup> Aussi long-toms que l'analyse & la synthèse resusent de répandre leurs lumières sur certains objets, il est permis de se livrer à des conjectures, sur-tout quand on les présente pour ce qu'elles sont sans aucune prétention à leur donnéer de l'importance. C'est donc ainsi que je hasarderai quelques doutes sur la nature du diamant.

Le diamant, selon les expériences de M. Bergman, élude l'action de tous les acides; cependant en traitant sa poudre avec de l'acide vitriolique, ce chimifie croit avoir obtenu quelques indices de l'extraction d'une matière grasse par des pessionles noires qui restent après l'évaporation, qui brûsent & se consument presqu'entièrement. L'action des alkalis sur la même poudre sur a fait présumer qu'elle avoit pour base un peu de quartz, mais fortement enchaîné. Silices quidquam inesse, sed sirmissime irresitum. Les diamans ne différeroient-ils donc du quartz que par une surabondance de matière instammable, que par une espèce de supersaturation de cette même substance dont nous avons prouvé l'existence dans le quartz, & à laquelle il doit une partie des propriétés que nous lui avons reconnues? Le diamant dont la phosphosescence & l'élection.

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 387

gration, tout est dissipé, un éclat vif annonce le dernier instant de soa existence, & en vain on cherche ensuite quelques traces de ce qui avoit pu le former. Il peut servir d'emblême à toutes les vanités du monde. Les autres gemmes sont d'une bien moindre valeur, mais au moins pouvons-nous recueillir les principes qui les ont constituées; au moins nous reste-t-il encore un peu de terre, sorsque nous avons dérangé l'ordre auquel elles devoient & leur éclat & leurs brillantes couleurs.

De tous les caractères qui distinguent les gemmes, celui que je prendrai principalement en considération résulte de la manière dont elles se conduisent par la voie sèche avec les alkalis sixes. D'abord elles résistent beaucoup plus à leur action que ne le fait aucune autre des pierres qui contiennent de la terre quartzeule; ce qui prouve que cette terre exerce icl une force d'affinité sur les autres terres qui balance sa tendance avec les alkalis, ou leurs efforts sur elle; & comme les affinités sont réciproques, les autres matières constituantes résistent également à l'action des acides & des autres substances qui leur sont les plus appropriées. Cette énergie des affinités, cette force de composition qu'ont ici les terres indiquent évidemment une cause particulière & intrinsèque qui ne se trouve pas dans les autres combinaisons. Les gemmes sont ensuite les seules des pierres contenant de la terre quartzeuse, qui s'unissent aux alkalis sans la moindre effervescence. Ces caractères sont si frappans que M. Bergman s'en ser pour reconnoître les particules des gemmes qui n'ont pas été décomposées, & pout les distinguer des molécules quartzeuses qui sont restées sur le filtre, après que les acides ont emporté toutes les terres solubles par eux (1). Cependant la terre quartzeuse des gemmes pendant la préparation qui précède l'analyse & qui est absolument nécessaire pour rompre ses liens, s'unit aux alkalis

cité sont si grandes, auroit-il une même base que le quartz qui est lui-même électrique & phosphorescent? & une quantité infiniment petite de cette base suffiroit-elle pour concentrer une telle abondance de subfiance infiammable & pour l'enchaîner avec une extrême force? N'y auroit-il entr'eux qu'une différence dans les proportions, & le diamant seroit-il en quelque sorte au quartz ce que le soufre est à l'acide vittiolique? La phosphotescence du quartz avoit aussi décidé M. de Lamanon à lui réunir le diamant.

<sup>(1)</sup> Hæc residua insolubilia aut gemmeas moleculas, nondum satis divisas, promunt, aut silicea sunt, omnes enim aliæ terræ, hastenus notæ, acidorum vi cedunt. Tubo serruminatorio negotium sacile hoc modo peragitur. In sochleari argenteo sundatur globulus alkali mineralis, eidem addatur residui exilis portiuncula, & probe observetur coalitionis momentum. Si nempe hæg globulum susum intrat cum vehementi effervescentia, totaque subito solvitur, vere silicea est, si autem sine ebullitione globulum intrat, & dein intra illum du instar pulveris circumagioasur, quod in massa, sub susione perlucida facile dicernisur, adhuc particulas gemmeas esse hinc concludere licet. Bergman. de Terra gemmarum, \$. V. M.

Tome XL, Part. 1, 1792. MAI.

Ddd 2

& devient avec eux soluble dans l'eau, de la même manière qu'elle l'est dans la liqueur des cailloux ordinaires. Où est donc ici la substance qui lui est adhérente dans son état naturel & qui occasionne la vive esservescence lorsqu'on la soumet à l'action des alkalis; substance qu'elle conserve & qui la fait bouillonner avec eux, lors même qu'elle est combinée avec les autres terres qui unies à elle constituent [les' feldspaths, les schorls, les micas, &c. En comparant donc ce qui se passe dans l'acte de l'union des gemmes avec les alkalis, avec ce qui arrive entre les autres pierres quartzenses & ces mêmes alkalis, voyant qu'en les séparant ensuite je trouve dans les résultats de l'une & l'autre opération La terre quartzeuse dans un état absolument semblable, & rapprechant tous les phénomènes que j'ai observés dans mes expériences sur le quartz, je reste convaincu que la terre quartzeuse des gemmes y est dans un état caustique pareil à celui où elle est lorsqu'après avoir été précipitée de la liqueur des cailloux par les acides, elle peut être reptise par les alkalis sans occasionner d'effervescence; & cette seule circonstance me paroît suffisante pour donner aux gemmes toutes les propriétés qui les distinguent des autres pierres composées. Le quartz caustique, ainsi que toutes les substances qui sont réduites au dernier état de simplicité, exerce une plus grande tendance à l'union, il adhète avec d'autant plus de force aux autres terres qu'il ne s'est encore épuisé d'aucune manière en contractant d'autres alliances; il en admet une quantité d'autant plus grande à sa combinaison, qu'il n'a reçu aucune autre association. Ainsi les termes de la saturation ne doivent plus être les mêmes pour la terre quartzeuse caustique que pour celle qui est saturée du fluide ou de la substance qui lui est appropriée; & comme entre ces deux points extrêmes, il peut y avoir beaucoup de nuances intermédiaires, ainsi qu'il en existe dans l'acide vitriolique relativement à sa phlogistication ou oxidation, il n'est pas douteux qu'il n'y ait pour la terre quartzeuse des termes de saturation également relatifs à la force des affinités de ses différentes modifications.

Les pierres nommées gemmes sont très-nombreuses; l'analyse a décidé que dans toutes celles qui méritent cette qualification les terres quartzeuses, argilleuses & calcaires en sont les parties constituantes essentielles. Ces terres y sont dans différentes proportions sans qu'on soit autorisé à inférer de cela seul qu'il y ait surabondance de quartz dans les unes, d'argille dans les secondes, ou de calcaire dans les troisièmes; pas plus qu'on ne doit supposer qu'il y a excès d'acide dans le sel sus puis qu'on ne doit supposer qu'il y a excès d'acide dans le sel sus présentent en différentes proportions les substances semblables dont ils sont composés, & qui y sont seulement un peu différemment modifiées. Chaque gemme contient évidemment tout ce qui est nécessaire à ses affinités particulières, lesquelles dépendent certaines

ment de l'état où se trouve chacune des substances constituantes. Il faut remarquer que toutes les gemmes ont une limpidité qui apponce une combinaison parsaite; que pour cristalliser, elles ont toutes passe par des filtres naturels qui ont du les purger de tout ce que les affinités n'y auroient pas fortement enchaîné, & sur-tout qu'elles ne dégénèrent pas les unes dans les autre; car nous verrions la topase se changer en rubis, l'émeraude prendre la dureté, la densité & les formes du faphir; nous verrions toutes les gemmes se transmuter les unes dans les aucres, s'il n'y avoit pas des limites qui les continssent invariablement dans leurs espèces respectives, & s'il étoit posfible que, par une espèce de dépuration plus complette, elles acquissent dans leur composition un degré successif de persection qui les raméneroit toutes à une seule espèce. Je prie de ne pas perdre de vue que je n'ai jamais prétendu dire que ce fût en comparant deux pierres qui ont des modes différens d'existence, quoique composées des mêmes élémens solides, que l'on pourroit supposer dans l'une excès ou désicence d'une des matières constituantes, parce qu'elle s'y trouveroit en plus ou moins grande quantité; mais c'est en comparant deux pierres de la même espèce dont j'aurois préalablement bien déterminé les qualités essentielles. En observant, par exemple, deux grenats, dont l'un est opaque & l'autre transparent, l'un agit fortement sur l'aiguille aimantée, l'autre ne fait sur elle aucune impression, l'un s'altère facilement à l'air, l'autre y résiste, je pourrois dire qu'il y a un excès ou d'argille ou de fer, qui éloigne l'un de l'état d'une composition parfaite à laquelle l'autre est arrivé. Mais je ne mettrai pas en opposition un grenat & un schorl, pour dire du second qu'il y a un excès d'argile, pour cela seulement qu'il se trouveroit en contenir plus que le premier.

Quoique la terre calcaire soit certainement essentielle à la composition des gemmes, puisqu'on la trouve dans toutes, elle participe moins que les deux autres à cette grande énergie de l'assinité qui rend leur alliance presque indissoluble; car elle cede beaucoup plus aisément à l'action des substances étrangères; les acides aidés de la digestion & de l'ébullition l'arrachent sans beaucoup d'essonts à cette combinaison, sans que les liens qui unissent ensemble les terres quartzeuses & argilleuses en paroissent affoiblis. La difficulté de séparer ces deux dernières terres, après même que la terre calcaire & la terre ferrugineuse en avoient été extraites, avoit maintenu pendant long-temps M. Bergman dans l'opinion qu'il existoit réellement une terre primitive, particulière aux gemmes, & il l'avoit nommée terre noble (1).

<sup>(1)</sup> Videmus icaque è gemmis, proprie ita dictis, paulum calcis & ferri neidis menstruis elici posse, cum autem extractum totius quintam fere partem

### 390 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

Ce ne sut que par une suite d'expériences, & avec le secours des alkalis fixes, qu'il parvint à décomposer ce résidu. Il se convainquit alors & nous annonça le premier, que les trois terres existoient réellement dans les gemmes sans qu'elles en continssent aucune qui leur

fût particulière.

Il y a une quatrième matière dans les gemmes, qui s'y trouve presque toujours, & que cependant je ne mettrai pas au nombre des substances essentielles à aucune d'elles, puisqu'elles peuvent toutes, sans changer ni d'état ni de forme, en être privées. & qu'elle tient bien moins encore que le calcaire à la combinaison intime des deux autres. Je parle du fer, & je dirai que, quoiqu'il ajoute à la beauté de convention des gemmes, puisqu'il leur donne ces brillantes couleurs qui font leur prix, il nuit à la perfection de leur composition. puisqu'il y est en quelque sorte étranger. & que dans une combinaison tout ce qui n'est pas nécessaire est nuisible, en ce qu'il divertie une portion des forces de l'affinité ou qu'il en gêne l'action (1). Un subis oriental mi-partie rouge & blanc est plus parfait dans sa partie décolorée que dans celle qui a l'éclat d'un charbon ardent, comme le cristal de roche bien blanc & transparent est plus parfait que ce même cristal, prenant la dénomination d'améthiste à cause de sa belle couleur violette. Un faphir oriental, quoique d'une bien moindre valeur pour le jourillier, est essentiellement une plus belle pierre pour le naturaliste. que le rubis oriental, puisqu'étant de même espèce, l'un renferme moins de fer que l'autre; aussi le saphir a-t-il plus de dureté, qualiré qui est un apanage des gemmes & dont elles jouissent plus ou moins. sélon qu'elles possédent à un plus haut degré cette perfection de compolition qui appartient à la majeure énergie des affinités, & qu'elles l'unissent à cette force d'aggrégation qui dépend du contact plus intime des molécules intégrantes.

Je ne parlerai pas de chacune des gemmes en particulier, je n'ai aucune notion assez précise sur ce qui établit leurs propriétés individuelles. Je ne sais pas si elles peuvent toures comme les grenats admettre par excès quelques unes de leurs parries constituantes essentielles, & renfermer dans l'intérieur de leurs cristaux des marières étrangères, ou s'il en est quelques-unes que l'énergie des assinités & les

atingeret, & eo separato residuum nihilo minus eamdem serme indolem ac antea monstraret, conjecturavi extractivum esse accidentale, residuum vero particularem constituere terram primitivam, & hanc quoque in nonnullis scriptis divulgavi opinionem. Bergman de Terra gemmarum, §. 1V. C.

<sup>(1)</sup> C'est par cette raison que l'alun rougeare, dit de Rome (& fait à la Tolfa avec une mine d'une ancienne carrière qui contenoit un peu de fer) est moins parfait que le blanc, parce que cette substance colorante, quoique fort adhérente à l'alun, puisque les filtrations multipliées ne peuvent l'en purger, est étrangère à ce sel, & suit aux opérations qui l'exigent décoloré.

forces de l'aggrégation exemptent de ce genre d'impersection; il faudroit pour en juger, voir chacun d'elles dans les circonstances où elles se sont formées, observer les variétés de forme qu'elles affectent plus particulièrement fortant de différentes gangues, & ayant passé par différens filtres. Je n'entreprendrai pas non plus de fixer des quantités précises de marières pour termes de saturation d'aucune d'elles; car quoique mon estime pour les chimistes Bergman, Achard & Wiegleb, qui les ont analysées, soit très-grande, je ne vois dans leurs travaux que la certitude de l'existence des trois terres. & une grande incertitude dans les proportions de chacune d'elles. Je soupconnerois que la dissemblance qui existe dans leurs résultats vient de l'état de la terre quartzeuse sortant de la combination avec les alkalis fixes dont ils se font servis pour rompre l'alliance des différentes terres. Une partie de la terre quartzeuse dissoluble alors comme nous l'avons dit, par les acides, a pu être emportée par eux, & tomber mêlée avec l'argile lorsqu'en précipite cette dernière terre. Cette propriété du quartz à laquelle il ne me parost pas qu'aucun d'eux ait eu égard, & qui est cependant très-essentielle à prendre en considération, me paroît être la cause qui a fait trouver à quelques analystes une telle quantité de terre argilleuse aux dépens de la terre quartzeuse. Mais en réunissant & résumant tout ce que je sais de chacune des terres qui composent les gemmes, & toutes les expériences faires sur chacune d'elles en parriculier, je crois pouvoir placer toutes les gemmes entre les deux limites de la terre quartzeuse entièrement caustique, & de la terre quartzeuse complettement saturée d'air ou de la substance à laquelle le seu donne l'élasticité aériforme. Toutes celles dires orientales. & défignées sous les noms de rubis, topales, saphirs & améthistes, à cause des couleurs différentes dont elles brillent, touchent à la première limite; les grenats & les aigues-marines sont sur la ligne qui trace la seconde. Entr'elles se classent selon l'état de leur composition, d'abord le rubis octaèdre, ensuite le topase blanche, bleue, rouge ou jaune du Brésil; après elles viennent les topases de Saxe, de Sibérie, les émeraudes. les hyacinthes, &c. toutes pierres dont les espèces ne doivent pas être déterminées par leur couleur, mais peuvent être établies d'après les formes, jusqu'à ce que la réunion de tous les autres moyens nous ait donné des connoissances plus exactes sur leur nature. Car, comme le die très-bien M. de la Métherie dans son Mémoire sur une cristallisation du diamant (1): Nul effet constant sans cause constante, & il doit x avoir une cause constante qui oblige telle substance à cristalliser soujours sous la même forme. l'ajouterai que si de la similitude des formes on ne doit pas présumer une similieude de composition; de leur dissemblance constante on doit au moins conclure une différence quelconque

<sup>(1)</sup> Journal de Physique de mars 17926

### 392 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE;

dans la composition ; différence qui tient à l'étar essentiel de la combinaison lorsqu'elle influe sur la forme même des molécules intégrantes. mais qui peut ne dépendre que de l'excès d'une des matières constituantes, lorsqu'elle n'influe que sur l'arrangement des mêmes molécules (1). C'est ainsi que le grenat dodécaëdre peut devoir cette sorme. qu'il prend constamment dans quelques marrices, à l'excès d'une de ses matières constituantes, & il paroît ne différer que par cette espèce de supersaturation des grenats à vingt-quatre facettes, dont la forme est également constante pour ceux que renferment d'autres roches; mais le grenat diffère plus essentiellement de l'hyacinthe, quelque rapprochement qu'il y ait dans leut forme extérieure, puisque cette petite dissemblance tient à la figure de la molécule intégrante elle-même. Aussi vovonsnous que la dureté, la fusbilité & les autres qualités de ces deux pierres ne se ressemblent plus. M. l'abbé Hauy a trouvé dans les gemmes au moins dix formes essentiellement dissérentes, puisqu'il ne lui a pas été possible de les ramener aux mêmes molécules intégrantes, c'est-à dire, à des molécules dont les angles fussent semblables.

On doit aussi faire entrer en considération dans la constitution des gemmes l'état de la terre calcaire; elle peut y être renfermée ou caustique ou aérée, & cette modification doit être d'une grande influence dans l'état de la composition. Peut-être est-ce à cette circonstance que l'on doit cette espèce d'embranchement que je crois observer parmi les gemmes; il me semble qu'elles partent des pierres orientales comme d'un tronc commun, & qu'elles vont dans deux directions différentes rejoindre les pierres composées ordinaires. Je vois d'une part les topases, les éme-caudes, les aigues-marines, c'est-à-dire, les gemmes prismatiques, qui par une dégradation successive dans leur dureté & dans leur résistance à

<sup>(1)</sup> Je ne dirai pas en voyant de l'alun cubique & du sel marin cubique que l'un & l'autre soient le même sel, mais les expériences de M. le Blanc m'ont appris que l'alun avec excès d'acide cristallise constamment en ostacdres, qu'avec moins d'acide il cristallise en cubes, & je me joindrai à M. Delamétherie pour conjecturer que les mêmes causes doivent agir sur la cristallisation du sel marin, que des causes à peuprès semblables doivent influer sur les cristallisations du spath calcaire, & sur toutes les substances dont les molécules intégrantes, conservant la même figure, sont sujettes à varier dans leur disposition. Mais je dirai que ce n'est pas seulement un excès de sauration, mais une cause plus puissante encore qui fait dissere entr'elles les formes du sel sulfureux de Stahl, du tartre vitriolé, & du sel de Glauber; trois sels qui ont pour base l'acide vitriolique & l'alkali fixe, puisque les molécules intégrantes ne som pas les mêmes; c'est donc dans les modifications de l'acide ou de la base que je chercherai la cause de cette dissemblance. C'est ainsi que la cristallisation est un moyen incertain, inutile même pour parvenir à connoître la composition des pietres tant qu'il est isolé; mais subsidiaire à leur analyse, elle peut indiquer des modifications qui échappent aux ressources de la Chimie.

la fusion & à l'action des acides, vont joindre les tourmalines; elles fondent en bouillonnant, les plus réfractaires sous la slamme de l'air vital, les plus susibles sous celle du simple chalumeau, & ce boursoustlement assez considérable dans quelques-unes, n'appartient pas à la terre silicée, puisqu'il n'a pas lieu lorsqu'on unit ces gemmes aux alkalis sixes. Dans l'autre embranchement on je crois la terre calcaire caustique, saquelle pour cette raison y est admise en beaucoup plus grande quantité, je placerois les subis octaedres, les hyacinthes, les grenats (1), gemmes plus ou moins

Les grenats blancs n'étoient connus jusqu'à présent que par ceux que l'on trouve parmi les déjections volcaniques; on voyoit bien cependant qu'ils n'appartenoient pas essentiellement aux volcans, on avoit depuis long-tems rejetté l'opinion de ceux qui leur attribuoient un genre d'altération de la part des seux souterrains qui les auroient décolorés. On les avoit même trouvés dans ces blocs de pierre rejettés par le Vésuve, sans avoir éprouvé l'action de la chaleur (Voyeg M. Gioenni dans sa Lithologie Vésuvienne), mais je crois être le premier qui les ait reconnus dans des circonstances absolument étrangères aux volcans. J'ai un échaptillon de mine d'or du Mexique dont ils sont la gangue; ils sont demi-transparens, durs, & en petits cristaux à vingt-quatre facettes; ils sont mêlés avec des chaux de ser & de cuivre. M. le Lièvre les a

aussi trouvés dans un granit des Pyrénées.

Les grenats blancs sont sujets à un excès d'arglle qui rend leur décomposition facile, Tome XL, Part, I, 1792. MAI. Ecc

<sup>(1)</sup> Je ne sais pas encore si toutes les pierres qu'on nomme grenats appartiennent à une composition semblable, je n'oserois pas décider que quelques-uns ne fussent pas entièrement en dehors de la ligne de démarcation des gemmes; j'en ai vu qui en fondant bouillonnoient comme les schorls. (En parlant ici de leur composition, je Lais abstraction de cette grande quantité de fer qui en rend quelques-uns opaques, & qui leur permet d'agit sur l'aiguille aimantée, ainfi que de ce mélange de terre talquense qui donne à d'autres une couleur verdatre.) Je suis également incertain si je dois regarder les grenats blancs comme dépendans de la même composition qui produit les grenats colorés, & si je dois croire qu'ils ne diffèrent entr'eux que par le fer qui alors ne seroippoint essentiel à la composition des uns & des autres. Je pencherois en faveur de cette dernière opinion, qui me paroit soutenve par une dégradation insensible de couleur, laquelle sans rien changer aux formes & aux duretés, les rapproche les uns des autres; s'il n'étoit une autre considération qui me retient, en failant même ablitraction de la très-grande différence qu'ils ont dans leur fusibilité que la seule présence du fer peut rendre facile. La composition des uns a une grande tendance à admenre le fer, elle en dépouille même les matières qui les avoisinent; la composition des autres semble le rejetter. J'observe ce refus d'admettre le fet dans ces grenats blancs renfermés dans des laves. Ils se sont formés dans une pâte qui contenoit beaucoup de cette terre métallique; une portion de cette pare a pu être quelquesois ensemée dans l'intérieur de leurs cristaux comme pour servir de preuve à une formation contemporaine; quelques uns contiennent des schorls ferrugineux & même des grenats noirs formés fimultanément, & eux seuls ont refusé de prendre leur part du fer qui colore tout ce qui les environne. Rien n'indique meux une différence trèsessentielle dans l'état de la combinaison, que cette contradiction dans les affinités. Ce phénomène me paroît assez important pour me décider à faire deux espèces des grenats blancs & des grenats rouges, en sortant les premiets de la classe des gommes, & peut-être même à établir une troissème espèce pour sertains grenats noirs dont je parlerai lorsque je traiterai des compositions du troisième ordre.

### 394 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIOUE.

fusibles, qui rentrent dans la classe des pierres composées ordinaires par l'espèce de réolithe, dont les formes dérivées du cube donnent des cristaux à vingt-quarre & à trente facettes. Leur fusion n'est accompagnée d'aucun boursoufflement, ce qui indique l'absence du fluide élastique qui fait

bouillonner les autres.

Ces deux causes résidentes dans la terre quartzeuse & dans la terre calcaire, & qui chacune influe à sa manière sur la composition des gemmes, peuvent avoir des gradations infinies & donner lieu à beaucoup de productions intermédiaires qui pourront trouver leur place entre les gemmes que nous connoissons déjà; car je ne doute pas que nous ne découvrions encore beaucoup d'espèces nouvelles, sur-tout dans le voisinage de la limite qui sépare les gemmes des pierres composées ordinaires. Nos connoissances à cet égard s'érendront d'autant ples que les beautés de convention pour les jouailliers ne sont plus celles qui intéressent le naturaliste. & que ce n'est pas uniquement pour en faire des objets de luxe, mais pour y trouver des sujets de contemplation & d'étude, que le lithologiste s'épuile en fatigue pour arracher les gemmes des lieux où la nature les recèle (1).

Deux causes contribuent à la rareté des gemmes, les difficultés de leur composition & celle de leur agrégation. Ces deux circonstances trop long-tems confondues sont d'une telle importance à connoître & à bien distinguer, que je me suis réservé cette occasion, pour faire mieux sentir encore ce qu'elles ont de particulier, & pour faire l'application de ce que

j'ai dit ailleurs fur le même sujet.

En donnant le détail des expériences & des observations par lesquelles j'ai cru acquérir la certitude de deux modifications différentes dans la terre

ils deviennent alors farineux. Les chimistes qui voudront en répéter l'analyse doivent

être prévenus de cette circonstance & choisir ceux qui sont durs & transparens.

(1) J'ai mouvé dans la cavité d'un granit de l'île d'Elbe, une gemme d'une blancheur & d'une transparence parsaite. Le cristal qui est d'une extreme régularité a quatre lignes de hauteur, & autant de diamètre; il est implanté par une de s'extrémités sur le granit. Sa cristallisation décrite par M. Romé de l'Isle, planche IV, fig. 100, est un prilme hexaedre tronqué sur ses angles solides diagonalement, c'est. à dire, faisant avec les deux côrés l'angle de 135°. Seconde troncature, fig. 101, faisant avec les faces du prisme un angle de 120°. (Cet angle n'a pas été déter-miné par M. Romé, ou l'a été à 138, ce qui seroit une erreur considérable.) Doux côtés opposés de la seconde troncature ayant empiété sur la première, ont donné à toute la pyramide une apparence étrangère à cette cristallifation. Elle peut servir d'exemple de l'attention que demande la Cristallographie pour éviter les erreurs fondées for de faulles apparences. Cette gemme par la forme paroit donc de l'espèce de la chrysolite de Saxe, du péridot du Eréfil, ou de l'émeraude du Pérou. Sa dureté est plus considérable que celle de l'aigue marine de Sibérie, & beaucoup plus encore que celle des chrysolites de Saxe qui se laissent égriser par le canif. Le granit qui fert de gangue est compes, de quartz blanc , feld-spath blanc & schorl noir. Dans le granit de l'île du Giglio j'ai trouvé la même gemme, mais moins régulière.

quartreuse, j'ai fait sentir que son état de causticité étoit très-précaire, puisqu'elle le perd par le seul séjour dans l'eau; & pour qu'elle puisse porter cette modification dans une autre combination. il faut qu'elle y entre au moment même où elle échappe à la substance qui l'a mis ou conservé dans un état pareil. Il faut aussi que ces molécules quartzeuses caustiques trouvent au même instant à la portée de leur petite sphère d'activité les molécules des autres terres nécessaires à la constitution des gemmes dans l'état & dans la proportion qui convient à ce genre de composition. J'ai dit que je ne croyois pas que les trois terres qui appartiennent nécessairement aux gemmes cussent maintenant un dissolvant commun, ce qui me paroît augmenter encore la difficulté de les faire se rencontrer dans une situation favorable à leur combinaison. Je ne sais même pas si l'on peut regarder la composition des gemmes comme possible aux seules facultés qu'exerce présentement, la nature dans le règne minéral. & s'il ne faut pas remonter aux tems de la dissolution e générale de toutes les matières qui forment l'écorce de notre globe, pour y trouver la possibilité d'une semblable production. D'ailleurs c'est toujours dans les roches les plus antiques qu'elles existent, c'est du milieu des premiers produits de la précipitation qu'elles ont été extraites. En général toutes les combinaisons un peu compliquées me paroissent appartenir à cette même époque. Car j'observe depuis long-tems qu'il est des composicions qui s'altèrent, qui se désont, mais qui ne peuvent plus se reformet. La majeure rareté des espèces de gemmes qui exigent le plus de causticité dans la terre quartzeuse est encore d'accord avec ma théorie, car elles sont avec les autres en proportion relative à la difficulté de séparer cette terre de la dernière portion d'une substance avec laquelle elle a une extrême affinité, ou la préserver de son introduction; & comme son avidité de la reprendre diminue certainement à mesure qu'elle approche davantage de la satjété, les gemmes sont d'autant plus communes qu'elles jouissent moins de toutes les propriétés qui appartiennent à une pénétration plus intime de toutes les matières constituantes & qui dépendent de l'état de la terre quartzeuse : les modifications de la terre calcaire augmentent les difficultés de la composition de celles qui l'exigent dans l'état de causticité, état qu'elle ne sauroit aussi conserver long-tems; & cette, seconde cause ajoute encore à la rareté des pierres qui, telles que celles que nous nommons orientales, doivent leur résistance à tous les gentes d'altérations, leur dureté & leur densité à la grande énergie des affinités de toutes les terres constituantes.

Ces pierres dont l'éclat & les couleurs brillantes rehaussent les charmes de la jeunesse, & que la vanité décrépite os disputer à la beauté, les gemmes, dis-je, n'existent point encore pour nous, lors même que les circonstances nécessaires à ce genre de combinaison ont toutes coincidé pour la formation de leurs molécules intégrantes, si

Ecc 2

Tome XL, Part I, 1792. MAL

ces molécules restent disséminées dans les matières qui leur servent de matrice, si elles manquent d'espace & de moyen pour le réunir. Et comme nous eussions ignoré que quelques molécules quantzeuses sussent éparses dans la pâte des marbres blancs de Carare, parce qu'elles y sont en si petit nombre qu'elles échappent aux analyses les plus exactes, si un dissolvant approprié à elles ne se suissifiéré à travers les masses, s'il n'eût pu les recueillir & s'en charger sans toucher au calcaire, & s'il n'eût pus existé des cavités où elles pussent se ratsemblee & soumer masse; de même nous n'aurions pas soupçonné l'existence des gemmes dans les matières dont elles ont été extraites, si une dissolution postérieure n'eût pas pu les saissir sans rien changer dans l'état de leur composition, & si en traversant la masse, elle n'eût pas rencontré des sentes ou des espaces quelconques dans les quelles les molécules, n'obeissant plus qu'à la sorce d'agrégation, eussent pu choisir les places qui conviennent le mieux à leur sorme, & qui laissent le moins d'espace entr'elles.

Les procédés de l'art fur les sels, comme ceux de la nature sur les pierres, se divisent en trois tems très-distincts; composition, agrégation & députation. Ces trois degrés de l'opération sont ordinairement faciles au chimiste, parce qu'il a à sa disposition le dissolvant commun des sels, l'eau, qui, sans altérer leur composition, les recueille & les réunit dans des espaces préparés d'avance; ses moyens de députation dépendent du degré de solubilité, & de l'attraction entre parties similaires, & il a presque toujours la faculté de les mettre en action au moment qui lui convient. Par exemple, lorsque l'alun est composé par la réaction de l'acide vitriolique sur la terre argilleuse & par le concours de l'eau & de l'air, il lui est facile de l'extraire des terres qui le renferment, également facile de le dépurer. Mais il arrive quelquetois aussi que le selqui a été formé n'est plus soluble par les mêmes menstrues qui ont été les véhicules de la combinaison, & que les procédés de l'art ne peuvent plus le tirer de son état d'inértie sans altéret sa composition; alors le second degré de l'opération devient impossible; si donc l'emploi auquel on destine cette combinaison tient ou à sa masse, ou à sa dureté, ou à sa transparence, ou à la forme de ses cristaux, ou à quelques antres propriétés dépendantes de l'agrégation, quoique les molécules intégrantes loient préparées, on ne s'est pas plus rapproché du but qu'on se proposoit, que si la composition elle-même eut été impossible. Ainsi le chimiste a pu dérober à la nature le secret de la composition du spath pesant, il a découvert les movens de rérablir cette composition dont il a pu séparer les principes prochains, mais il n'a point la faculté de rétablit son agrégation, ce sel pierreux cessant d'être soluble dans l'eau ; que lui serviroit donc d'être arrivé jusqu'à constituer ses molécules intégrances s'il lui importoit de l'avoir en cristaux transparens? quel usage pourroit-il faire de ces molécules incohérentes, s'il ne SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS.

pouvoit les agréger en masses solides? la composition des gemmes opérée par la nature seroit donc vaine, la possibilité que nous aurions de l'imiter à cet égard seroit donc inutile, aussi long-temps qu'il ne nous seroit pas possible de donner une agrégation convenable aux molécules qui les constituent. Une glebe de terre dont chaque molécule ressembleroit à celle du rubis oriental, n'auroit pas plus de valeur qu'une motte de marne où les trois mêmes terres constituantes seroient exemptes d'association. C'est donc une opération possérieure à leur constitution, c'est donc l'agrégation qui nous donne réellement les gemmes, comme elle nous sait jouir de toutes les pierres qui ont des propriétés dépendantes de la solidité de la masse & de la pureté de la composition (1). Il seroit possible que dans le temps de la dissolution gé-

<sup>(</sup>x) J'infife beaucoup sur cet article, parce qu'il me paroit très-essentiel de prendre cette distinction dans la plus grande confidération, parce qu'elle a échappé à la plupart des naturalistes, & parce qu'elle seule peut donner une idée précise & une explication claire des phénomènes les plus important de fnos montagnes. On dit souvent de tello pierre qu'elle est d'une formation secondaire, sans se rendre raison de ce qu'on veut exprimer, sans distinguer précisément si c'est sous le rapport de la composition, ou sous celui de l'agrégation; & moi aussi dans la suite de ce Mémoire j'aurai occasion de dire de quelques pierres, qu'elles sont réellement de formation secondaire quant à leur composition, & je ferai remarquer qu'elles sont en petit nombre, Mais je dirai de beaucoup d'autres qu'elles sont de formation secondaire quant à leur agrégation, quoique contemporaines aux plus anciennes quant à la composition ou la constitution de leurs molécules intégrantes. Je pourrai dire, par exemple, des schorls & des feld-spaths que je trouverai cristallises dans des cavités ou des fentes, que la Tormation de leurs cristaux est secondaire, c'est-à-dire, possérieure à celle de la masse; je pourrai dire de certains bancs de granit & de porphyre qu'ils sont de formation secondaire, parce que leur agrégation, leur disposition sont postérieures à celle des autres bancs, mais j'ajouterai que la composition des molécules intégrantes remonte pour tous à la même époque. Je croirai avoir beaucoup fait pour la Géologie. fi je parviens à bien développer cette idée & à la rendre familière ; j'espérerai que le naturalisse me pardonnera les détails longs, minutieux & même triviaux dans lesquels je le fais passer, en faveur des lumières que peut répandre fur la constitution des montagnes le genre d'analyse auquel je me livre. Je parle du naturalisse qui sair que la Lithologie n'est pas une science de simple nomenclature, qu'elle ne se borne pas à nous apprendre que les pierres calcaires font effervescence avec les acides, que l'argile durcit au feu, &c. & qui voit les relations de ce genre d'étude avec des connoillances d'un ordre supérieur. Je remercie MM, de Saussure des témoignages abligeans dont ils veulent bien encourager mes essais; je remercie M. de Luc des suffrages dont il les honore. Je remercie mes illustres amis MM. Picot de la Peyrouse & Fontana de l'approbation qu'ils donnent à la plupart de mes opinions, je remercie mon aimable camarade de voyage M. Fleuriaux de Bellevue de l'intérêt qu'il prend 3 la publication de mes systèmes dont il m'a vu faire l'application sur les phénomènes d es montagnes que nous avons viluées ensemble; c'est par des hommes pareils que je defire être jugé. Mais ne devant pas me flatter de les entraîner dans toutes mes opinions, je leur demande des observations & même des critiques qui éclairerons davantage les sujets que je traite. D'ailleurs je me dispenserai d'avoir égard à celles

### 398 OBSERPATIONS SUR LA PHYSIQUE.

nerale, la nature eut préparé mille combinations qui nous sont et inconnues, parce que éparles dans les manéres qui font lectres morre globe, il leur manque le véhicule nécessaire pour être sais :

blées & pour turmer des sorps diffincts.

Quel eft donc le diffulvant des gemmes ) Je crois qu'il eft 1 5 . près le même que celus du quartz, que celus de toutes les pares quarraeules, peut être seulement exize t-il plus de concentration. vols les gemmes cristallites avec le quartz dans les mêmes case. l'observe que leurs custant entrectoriés se penétrent murue lemen. L le dois presumer qu'ils ont été tenus en dissolution dens le mim mentique. Je penie danc que li la turmanon des multicules pren'en plus dans les focultés pretentes de la nature, il les selle sonle pouvoir de les extraire des mineux où clie les a placees. A confiamment elle travaille à les numir, à les deputer, & à leur & ner les propriétés qui sont leur prix; & nous pouvons en que forte dire que selle pierre est mire (en nous lesvant de l'expir ... de quelques artifles que supposent que le temps peut donner des va lices and rierres dens lefquelles ils trouvent certaines imperied ... pulqu'u e nouvelle dissolution pourroit produire une criffe'... plus partaite & plus és iree. Les montagnes dont les filoss contiedes gemmes, les mailits du t les cavires en recèlent, ag foce .... ment pas enaites de toutes les mojecules intégrantes propers à de pe resi'es productions, il leur en refle encore à qui le temps. l'e & le vehicule con manine pour possoir s'agregers fil e mi mes ... notte disposition leur dissolvent, s'il nous étoit permis de le la ce a avec quelqu'activité, il fandroit quitter nos laborationes un nome anni à vaincre le double obfacle de la composition de de l'agregation. let dans ces mi nes montagnes rétinit toutes ces molecules esperien : les agre ret lous un volume qui n'autoit de borne que pière : comme on va extraire dans les montagnes de la valler de Z. en Tyrol, ces molecules d'or éparses dans une roc'e ich truis. fint en & perit nombre qu's peine arrivent-elies au poils de en ... grans dans un quintal de pierre; pour un autre objet pous . + . certe operation, dont le mercure est l'agent l'official s'a e des . lor des roches ou il eft di temina, de qui prefente au moracide 🗪 👑 de meditation ou il trouve egulement un motif de declamet centre : er fill te un filomme, ou une retion pour exafter fon in futtine ... femble cas pour excites l'une, la nature le loit referre la finement e ce meral precious, & que, pour exercer laurie, ette in air desag .

que me ferrares des gans qui es la forcares pas destrir la peure de missandre : que n'envilagram pas la quedira fem la micha pousi de voir, ne pousint pas es terrores los michas experien.

### SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 350

moyens pour l'extraire & pour l'agréger, sans lesquels sa production étoit inutile, & les efforts de l'homme auroient été impuissans, comme le seront tous nos travaux pour la formation ou l'imitation exacte des gemmes, non pas autant, parce que nous ignorons le véritable secret de leur composition, que parce que le seul moyen d'agrégation qui soit encore dans notre puissance est le seu, & cet agent attaque dans leur composition les molécules qu'il a la faculté de réunir, il les désorme, ce qui nuit au contact immédiat, cause de la dureté, première propriété de toutes les pierres précieuses.

La résistance à la susson étant un caractère des gemmes, & cette résistance augmentant à raison de la persection de ces pierres, il ne sera pas inutile que je m'arrête quelques instans sur cet effet du seu, & que j'examine comment cet agent exerce son action sur toutes les pierres en général, puisque le degré de susibilité & le résultat de la susson sont devenus des indications auxquelles le lithologiste a le plus souvent recours pour distinguer les genres & déterminer les espèces des

pierres dans lesquelles les autres caractères sont incertains.

La fusion d'un corps est son passage de l'état solide à l'état sluide par l'action immédiate du feu, & ce changement s'opère par un effet particulier de la chaleur qui diminue l'adhérence des parties & qui les éloigne les unes des autres jusqu'à leur permettre de se mouvoir & de changer leur position respective. Tous les corps sont susceptibles d'être dilatés par le feu, tous éprouvent donc par sa présence. un certain relâchement dans l'énergie de l'agrégation; mais cet effet de la chaleur a beaucoup de gradation avant de faire perdre à tous leur solidité. La fusion de quelques-uns est facile, les autres ne peuvent y être entraînés que par la plus grande véhémence de cet agent; & la cause de la résistance de ceux-ci & de la promptitude avec laquelle les autres reçoivent une semblable modification, doit se trouver nonseulement dans cette adhérence plus ou moins forte qui dépend de la forme & de l'arrangement des molécules, mais encore dans certaines dispositions que ces molécules ont intrinséquement à s'unir à la chaleur par une espèce de combinaison instantanée. En voyant les effers qu'il produit, on croiroit que le feu gonfle chaque molécule, l'arrondit & finit par réduire à un seul point les contacts que multiplioient les formes polièdres les plus simples. Mais je craindrois de trop m'éloigner de mon sujet si je m'arrêtois à tous les phénomènes de la liquéfaction, quoique chacun d'eux me paraisse mériter une discussion nouvelle, & je me bornerai à prendre en considération les seuls saits qui ont un rapport plus immédiat avec la question que je traite.

Pour qu'un corps solide se fonde, il faut que ses molécules aient plus de tendance à s'unir à la chaleur & à participer au mouvement qu'elle imprime, qu'elles n'ont d'énergie dans leur agrégation. Il faut que la

422 OBSERVATIONS SUR LA PRYSICUE.

chaleur o il fe five dans chaque molécule foit affez confiderable pour . for ever a une destance des autres, telle que suspendant & balance. efforte de l'acrection, elle lui permette de changer de firmence et .tive, lans cependant la faire luttle entierement de la fil cre d'act e re la laquelle elles agitlent les unes fur les autres. Il faut qu'il y ar era entre ces deux forces, lans quos ou il n'y auroit point de fution. corps abillument detruit ne presenteroit plus que des molécules is ..... devenues en quelque force etrangères entrelles, sans pouvoir par à ce cente de liziton qui distingue la fluidité de l'incohérence de ... poutlière : de manière donc que li le feu change les rapports d'actract 🕝 Poir en tavorifant la diffination d'une subtlance compolance. se permettant l'introduction d'une substance nouvelle, la tubon crise, en ... qu'il n'y a plus le même équilibre entre les deux forces. Le la diff. entre chaque molécule devient ou trop parte pour reflet mouve- ... ou trop grande pour conferver quelqu'adherence. Le feu qui suele volume de chaque molécule, punqu'il lui fait occi per plus de pa qui arraque les effers de l'arrraction, puriqu'il de le ce qu'elle enchaire a encore la propriété d'accroître la sphire d'activié par laquette molécules établifient des relations entrélles, car il tert de vehe . I union & à la combination de beaux oup de labitances aractives & Int. mais qui par fon concours & lient entr'elles. Ceft aint une en matieres pulverulentes as les être devenires fluides peuvent confider ... corps fol le par la diffication de la chaleur qui y a rétabli les upo d'attroct on. Depuis long-terre on a compare les effets du fee a diffolimon; sans discriter l'exact rude de cette competation, po m ferritai pour arriver plus promptement à l'explication que je chesche

La dissolution dans l'acception ordinaire est l'acte d'union d'un . folide avec un fluide quelconque qui le tait participer à la fluide. qui ne peut vio, ever qu'aurant que les molécules intégrantes de . . folide fone fell cirees a s'unir à celles du fluide per une force plus gre que celle que les lie entrélies. On d'it remarquer dans cette a ades effets permaiens, ou des effets inflantan s, que denneme faire une dui it in dans le man cre dont actilent les dellates dissolvant peut s'affocier à la molecule du solide telle qu'elle est e rude, lans pro-loire for elle d'autre changement que celus que non ... fin préfence, lans exizer d'autre faut tue que celui de fon agréeu ion . 9. en les impriment feulement une forme differente qui lei permet & mouvair librement, il semblemet qu'il sa borne à l'envelopper; . -Ge Operer d'elle for a besucciup de difficulter, en la laitent dons le ser : deut & avec les mêmes propriétés qu'auparavant, l'eft ach que l'es difficut les fels, le après corre operer on elle les laife dans un comcomposition si perfectement semblable à celui où elle les a pers, en pourrout croure qu'elle n'e fait que s'entremettre dens leurs moles.

qu'elle les a portées & soutenues par la seule résistance que le frottement opposoit à leur précipitation, si on ne voyoit pas que l'agrégation ne peut céder qu'à l'empire d'une affinité plus puissante, & si on ne rezonnoissoit dans le degré de majeure fixité qu'acquiert le dissolvant, le caractère de la véritable union chimique. On a distingué par le nom de solution ce genre de dissolution, sans toujours le bien définir; je ne le considérerai moi-même dorénavant que par ses essets, & saisant abstraction des causes par lesquelles il agir, je ne le regarderai que comme un moyen d'attaquer l'agrégation des corps sans changer leur composition, que comme une espèce d'agent mécanique qui désunit les molécules intégrantes.

Il est pour la dissolution une autre modification dans laquelle l'affinité paroît produite une pénétration plus intime, un effet plus permanent. Le dissolvant attaque le corps solide dans sa composition ellemême. Car non-seulement il altère l'agrégation, mais il change la constitution de sa molécule, soit en se combinant avec elle d'une manière terme & stable, soit en obligeant à la suite une des substances qui s'y trouvoient & à laquelle il se substitue. Il en naît des molécules nouvelles qui n'ont plus ni les mêmes formes ni les mêmes propriérés, & qui ne sont plus susceptibles de reprendre le même genre d'agrégation; & si par la dissipation d'une partie du menstrue elles peuvent repasser à l'état solide, ce n'est plus le même corps qu'elles présentent. C'est à cette manière d'agir (qui est celle des acides sur des bases quelconques) que l'on a particulièrement attaché l'idée d'une vraie dissolution. Quelques dissolvans commencent par rompre l'agrégation avant de parvenir à agir sur la composition; d'autres attaquant la composition elle-même, arrivent à détruire successivement l'agrégation; mais il est important de remarquer que s'ils peuvent rompre l'agrégation fans changer la composition, ils ne sauroient attenter à celle-ci, c'est-à-dire, à la constitution de la molécule intégrante, sans déranger son agrégation.

Les mêmes effets s'observent à-peu-près dans l'action du seu lorsqu'il procure la suidité des corps solides, & on peut faire les mêmes distinctions dans les espèces de dissolution qu'il opère. On pourroit dire, par exemple, qu'il rend sluides les métaux par une simple solution & qu'il agit sur eux comme l'eau sur les pierres (1). Car il attaque &

<sup>(1)</sup> Si l'eau n'agit sur les sels qu'à la faveur d'une portion de ce même fluide déjà placé dans leur composition, ie ne doute pas que le seu opérant d'une manière semblable sur les métaux ne soit également favorisé par une substance analogue à lui combinée avec eux, qui le retient à son passage & le force lui-même à une combinaison momentanée; ce qui nous ramène à ce phlogissique si décrié aujourd'hui, & qu'on ne mécennoît peut-être que parce que sans rien laisser qui rappelle son souvenir, il cède sa place à un hôte étranger auquel, à cause de sa nouveauté, on se plait à faire tous les honneurs, sans penser à la substance que sa présence a chasse.

Tome XL, Part. I, 1792. MAI.

F f

# 902 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

relâche leur agrégation sans toucher à leur composition; & par la dissipation du degré de chaleur qui avoit écarté leurs molécules au point de se mouvoir, ils reprennent leur solidité & toutes leurs propriétés antérieures. Il peut aussi les attaquer dans leur composition, soit en leur arrachant une substance qui leur appartiendroit essentiellement & l'emportant avec lui, soit en ouvrant & préparant une place pout l'admission d'une substance étrangère. Mais alors le corps qui redevient solide n'est plus le métal, c'est un être nouveau qui n'a plus les propriétés de l'ancien. La litharge & le verre de plomb ne ressemblent pas plus au métal qui leur sert de base, que le nitrate calcaire ne ressentble à la pierre qui y est dissoure. Mais ils sont en petit nombre les corps que le seu peur atraquer successivement dans leur agrégation & dans leur compoacion : la plupart des autres lui résisteroient complettement par la seule énergie de l'agrégation, s'il ne les attaquoit en même-tems dans leur composition. La forte agrégation des pierres ne céderoit jamais à son action; jamais il ne les rendroit fluides, si le feu tel que nous l'employons & de la seule manière dont nous pouvons le faire agir (1), ne portoit pas quelques modifications dans leur composition, s'il ne nécessitoit pas quelque changement constant dans la figure de la molécule intégrante, qui relâchât ou détruisît son agrégation. Voilà pourquoi la fusion des pierres ne peut avoir lieu sans une vitrification, c'est-à-dire, sans un changement simultané dans la composition & dans l'agrégation qui sous ce double rapport donne au corps une existence nouvelle. Ce changement dans la composition arrive ou par la dissipation d'une substance, ou par l'admission d'une autre, ou par une combinaison plus intime de celles qui y sont déjà, ou par un changement dans l'ordre qu'elles observent

<sup>(1)</sup> Je dis le feu tel que nous l'employons pour distinguer le feu naturel des volcans, du feu de nos sourneaux & de celui de nos chalumeaux. Nous sommes obligés de donner une grande activité à son action pour suppléer & au volume qui re seroit pas à notre disposition & au tems que nous sommes forcés de ménager, & cette manière d'appliquer une chaleur très-active communique le mouvement & le désordre jusques dans les molécules constituantes. Agrégation & composition, sout est troublé Dans les volcans la grande masse du feu supplée à son intensité, le tems remplace son activité, de manière qu'il tourmente moins les corps foumis à son action ; il ménage Leur composition en relachant leur agrégation, & les pierres qui ont été rendues fluides par l'embrasement volcanique peuvent reprendre leur état primitif; la plupart des Sibstances qu'un feu plus actif auroit expulses y restent encore. Voilà pourquoi les laves ressemblent tellement aux pierres naturelles des espèces analogues, qu'elles ne peuvent en être distinguées; voilà également pourquoi les verres volcaniques eux-mêmes renferment encore des substances élastiques qui les font boursouffler lorique nous les fundons de nouveau, & pourquoi ces verres blanchissent aussi, pour lors, par la diffipation d'une substance grasse qui a résisté à la chaleur des volcans, & que volatilise la chaleur par laquelle nous obtenons leur seconde fusion.

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 4

entr'elles, ou par le rapprochement & l'alliance de celles qui n'étoient que mêlangées. Tous les procédés de la vitrification ne tendent qu'à hâter & à faciliter cette nouvelle composition des molécules intégrantes. Il paroît que dans cette opération l'agitation du sluide ignée mettant les molécules constituantes dans un certain désordre fait perdre aux molécules intégrantes les formes simples qui leur permettoient un rapprochement plus exact pour leur donner une sorme polièdre irrégulière ou arrondie qui rend les points de contact plus rares, sans cependant les sortir de la sphère d'attraction; car la sigure globulaire a cet avantage sur les sormes polièdres les plus simples de ne présenter aucun point de contact qui soit trop éloigné du centre de gravité, comme de ne point en donner qui soit tellement rapproché que l'énergie de l'attraction en soit sort augmentée. Aussi les pierres vitrissées sont-elles pour la plupart moins dures, moins pesantes & plus facilement décomposables qu'avant d'avoir subi cette modification de la chaleur.

De la manière dont le feu agit sur les pierres, il s'ensuit qu'une pierre simple ne peut pas être vitrifiée, parce que le feu ne peut pas ôter à une molécule simple une forme qui est de son essence, & qu'une terre élémentaire parfaitement simple ne peut pas être fondue, parce que ses angles éloignent trop les contacts du centre de gravité & s'opposent au mouvement de rotation qu'exige la fluidité. L'expérience est parfaitement d'accord avec ma théorie. C'est par la même raison qu'une pierre conposée est d'autant moins fusible que sa constitution est plus solide, que la combinaison des différentes matières est enchaînée par des affinités plus actives, qu'elles contiennent moins de substances sur lesquelles le feu ait une action particulière (telles que le fer), qu'elles n'en renferment aucunes auxquelles la chaleur puisse donner une élasticité qui la faisant déloger troubseroit l'ordre précédent. Voilà pourquoi les gemmes résistent d'autant plus à la fusion & à la vitrification, qu'elles sont plus parfaites; & dans celles dites orientales l'énergie des affinités est telle que la molécule composée représente une molécule simple par la résistance prodigieuse qu'elle appose à l'action de la chaleur contre tout changement dans sa modification; la solidité de leur composition arrête ainsi tout changement dans l'agrégation, par cela seul qu'elle s'oppose à cet arrondissement de la molécule, nécessaire pour la déplacer sans la séparet entièrement, & nécessaire également pour rapprocher par la fusion ces mêmes molécules lorsque l'agrégation a été rompue; car les gemmes réduites en poudre résistent autant à la fusion & par la même raison qui retarde la vitrification de celles que l'on présente en masse à l'action du teu.

La suite au mois prochain.

# LETTRE DE M. DE LUC, A M. DELAMÉTHERIE,

Contenant des Notices sur le Quadrupède figuré dans ce Journal, Cahier de Février.

Windfor, le 18 Avril 1791.

# Monsieur,

Je vous envoie la réponse du docteur SMITH, à qui j'avois témoigné votre desir de savoir son opinion & celle de M. PENNANT, sur le nouveau quadrupède, venu dans ce pays-ci sous le nom de Lion-monsser, & dont vous avez donné une description dans votre cahier de février dernier.

« Je suis fort sensible (me dit-il) à l'honneur que me sait M. DELA
» MÉTHERIE, en témoignant quelque desir de savoir mon opinion sur

» cet animal. Quant à la figure, il a été très-bien représenté par

» M. Charles CATTON, dans son ouvrage intitulé: Figures of Animals

» Dracon from Nature, où il le nomme animal de l'espèce ursine, &c

» dit qu'il vient de Patna en Bengale (& non d'Afrique). Malheureu
» sement les figures ne sont pas numérotées, ainsi je ne puis indiquer

» celles-là dans l'ouvrage. La plupart des figures de M. CATTON sont

» excellentes, & en particulier celles de ce quadrupède; mais sa

» description n'est pas systématique: l'auteur remarque seulement avec

» raison, que la fourrure de cet animal est d'une épaisseur bien

» étonnante, pour venir des pays chauds.

Mon ami le docteur Shaw (du British-Museum) l'un de nos plus habiles zoologistes, a donné la description systématique de ce même animal au N°. 19 (Pl. 58 & 59) du Naturalist s Micellany, dans laquelle, de concert avec M. Pennant, il le rapporte au genre du Bradypus, le nommant Bradypus - ursinus, & définissant plon caractère spécifique, Bradypus niger, hirsuissimus, naso elongato nudo. Les figures du docteur Shaw sont copiées de celles de M. Catton, mais elles sont coloriées d'après nature.

» Vous ayant donné l'opinion de ces deux naturalistes, la mienne est » de petite importance; cependant j'ajouterai, que j'ai eu la même » opinion, d'après l'examen répété de cet animal. Cest un vrai » Bradypus par toute sa structure, mais principalement par les denis \*\* Les griffes: il appartient aussi à ce genre, par sa présérence pour se la nourriture végétale, & par la douceur de son caractère & de son salure; seulement il a plus d'activité que les autres espèces de son senre. Il n'a aucun rapport quelconque avec l'Ours ou le Blaireau, pur par ce que Linna nomme habitus; & à cet égard même, il a un plus grand rapport avec le Bradypus tridactilus.

» Je souhaite que ces éclaircissemens puissent être de quelqu'utilité

» à M. DELAMÉTHERIE, & j'y ajouterai seulement, que j'appris hier

» de M. PENNANT, que dans la nouvelle édition de son Histoire des

» Quadrupédes, il donnera une plus ample description du Bradypus

» ursinus, sur lequel au reste notre opinion est absolument la même.

» J'apprends dans ce moment, qu'il y a beaucoup d'incertitude sur

» le pays natal de ce quadrupède; je ne puis m'assuret d'aucune manière

a qu'il vienne réellement du Bengale » (1).

# NOUVELLES LITTÉRAIRES.

Manuel du Citoyen armé de Piques, ou Instruction raisonnee sur les divers moyens de perfectionner l'usage de la fabrication des Piques: renfermant un précis du maniement & de l'usage de cette Arme, brochure in-8°. avec deux grandes Planches en taille-douce; par un Militaire ami de la Liberté. Prix, 20 sols broché, & 25 sols franc de port par la poste. A Paris, chez Buisson, Libraire, sue Haute-Feuille, N°. 20.

Quolqu'un honnête homme ne puisse approuver le motif de ceux qui ont fait fabriquer les piques, puisqu'on a eu évidemment les intentions d'armer les citoyens les uns contre les aurres, des militaires se sont occupés à rechercher l'usage qu'on pourroit rirer de cette arme dans les combats. Ils n'ont pas détruit les objections qu'on a faites & surtout Polybe, à la phalange macédonienne armée de piques & composée

<sup>(1)</sup> J'ai trouvé à la Bibliothèque publique les ouvrages de MM. Catton & Shaw, dont parle M. Smith, à qui je fais bien des remerciemens des éclaircissemens qu'il m'a communiqués, ainsi qu'à M. de Luc. Les figures que ces ouvrages donnent de cet animal différant peu de celle qui est dans le cahier de ce Journal, je n'ai pas dû le faire graver de nouveau. La seule différence remarquable est qu'ils ne disent pas que l'animal ait de bosses sur le dos.

Point de dents incisives.

Deux canines à chaque mâchoire.

Trois dents molaires de chaque côté de la mâcho re supérieure.

A la mâchoire inférieure six dents molaires de chaque côté. Note de J. C. Delamétherie.

### 406 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

des plus braves militaires & les mieux exercés. A ces objections se

joignent celles tirées de l'artillerie moderne.

Les piques n'auront donc jamais d'autre avantage que celui qu'ont eu en vue leurs auteurs, de fournir contre la Garde-Nationale, c'est-à-dire, les citoyens, une arme facile à fabriquer, à ceux qui ne sont pas dans cette Garde-Nationale, lesquels il est toujours si facile à un intrigant d'égarer & de conduire à son gré, comme l'expérience de tous les siècles & de toutes les nations le prouve. Cette classe précieuse de citoyens ne peut jamais avoir assez de connoissances, la fortune ne lui permettant pas de soigner son éducation. Ce sus cette classe que les Gracques mirent en mouvement, & dont se servirent ensuite les Marius, les Sylla, les César, les Antoine, &c.&c. pour amener le despotisme le plus effroyable sous lequel ait jamais gémi le genre humain.

Les mêmes dangers menacent la France aujourd'hui. Notre Constitution avoit armé tous les citoyens sous le nom de Garde-Nationale pour desenire la libetté. Nos nouveaux Gracques voulant renverser cette Constitution, & trouvant une résistance invincible dans cette Garde-Nationale, qui sidèle à son serment veut le maintien de la Constitution, cherchent des forces à lui opposet. On leur a vu (& le maire de Paris à la têre, chose inconcevable) demander de rétablir le régiment des Gardes-Françoises dont le patriotisme dans leur sens est, dit-on, assuré; (ils se trompent) & cela pour sormer un noyau de troupes réglées qui serviroient d'appui aux piquiers contre la Garde-Nationale....

Hélas! les hommes seront toujours hommes. Les intrigans animés de plus vil égoissme, conspireront toujours contre le bonheur du gent

humain.

Nature, nature! tu n'as pas fait les hommes pour être heureux. Peuples, peuples! profitez de notre exemple.

L'Horlage du Laboureur, ou Méthode très-facile de connoître l'heure de la nuit à l'aspect des Étoiles, dédié à M. GERARD, Députe à l'Assemblée-Nationale. A Paris, chez Pellier, Imprimeur, rue des Prouvaires, N°. 61, in-4°. de 12 pages, avec deux cartes célestes.

L'auteur a cherché à faciliter l'étude des étoiles aux laboureurs. Il lie les principales étoiles par des lignes droites à la manière de M. Ruelle, & il indique le passage des principales au méridien à dix heures du soir, pour tous les jours de l'année. On ne peut qu'applaudir aux vues de l'auteur. Rien de si nécessaire que d'instruire le peuple sur-tout dans ce moment.

Analyse du Système absorbant ou lymphatique; par B. Desgenetus, D. M. Membre honoraire de la Société de Mèdecine de Londres, des Académies de Rome, de Bologne, de Florence, des Sciences des

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. Cortonne & de la Société Royale des Sciences de Montpellier. A Paris, de l'Imprimerie de Didot, un petit vol. in-12. Nous ferons connoître plus amplement cet Ouvrage.

Manuel du Minéralogiste, ou Sciagraphie du Règne minéral, distribué d'après l'Analyse chimique; par M. Torbern Bergmann, Chevalier de l'Ordre de Vasa, &c. mis au jour par M. FERBER, traduite & augmentée de Notes, par M. MONGEZ le jeune, Chanoine Régulier de Sainte-Geneviève , Auteur du Journal de Physique , & Membre de plusieurs Académies. Nouvelle éduion, par J. C. DELAMETHERIE. A Paris, chez Cuchet, Libraire, rue & hôtel Serpente, 2 vol. in-8°.

J'ai divifé la Minéralogie en neuf classes: 1°. airs; 2°. eaux; 3°. soufre phosphore; 4°. métaux; 5°. acides; 6°. alkalis; 7°. terres; 8°. sels neutres, alkalins, métalliques, pierreux ou pierres; 9°. fossiles.

Vovage dans les Départemens de la France, enrichi de Tableaux géographiques & d'Estampes. Premier Cahier, Département de Paris. Second Cahier, Département de Seine & Oise, in-8°. 1792. Prix de chaque Cahier, 50 sols à Paris, 3 liv. franc de port. Chez Brion. Dessinateur, rue de Vaugirard, No. 98, près le Théâtre François; & chez Buisson, rue Haute-Feuille; Desenne, au Palais-Royal.

Le plan de cet Ouvrage est également intéressant pour les François & les Etrangers; la description de deux Départemens que nous annonçons, nous à paru bien faite; le style en est rapide & soigné; les dessins & les gravures sont saits avec beaucoup de goût, & ne peuvent que saire honneur à l'artiste.

Prix proposés par l'Académie de Marseille dans sa séance publique du Mercredi 18 Avril 1792.

Pour l'année 1793.

Premier Prix.

Si la Provence fournit une grande variété de terres propres à faire de la porcelaine, de la fayence & toutes fortes de poteries?

Second Prix.

Quelles sont les plantes indigènes au terroir de Marseille, & jusqu'à quel point on doit les préférer aux exotiques dans les usages médicinaux? Troisième Prix.

Quelles sont les mines métalliques que la Provence renserme, & désigner celles qui peuvent être exploitées avec avantage?

Pour l'ennée 1794.

Indiquer les moyens les plus sûrs & les plus économiques pour le

# 408 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE, &c.

desséchement des étangs & des marais dans le département des Bouches du Rhône.

Pour l'année 1795.

Quelles sont les substances végétales qui peuvent fournit l'amidon tel qu'on le retire du froment & avec plus d'économie?

Pour l'année 1796.

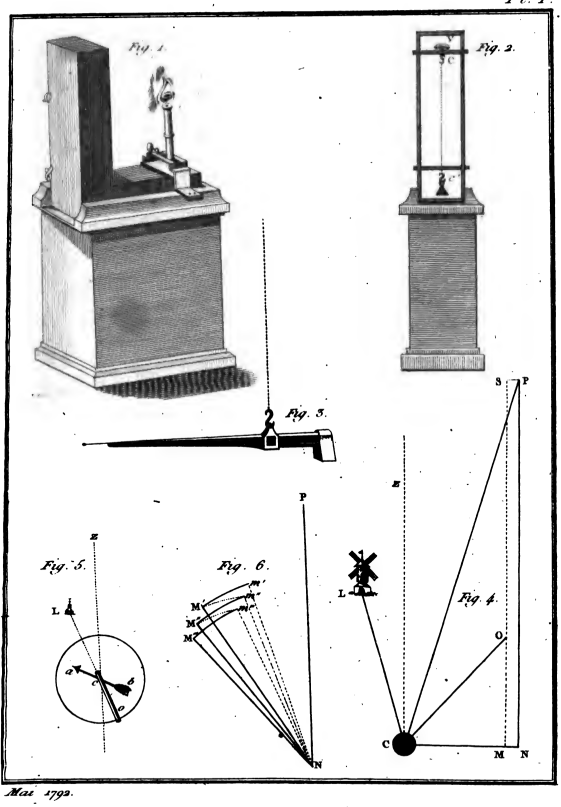
Quels sont les insectes qui naissent au voisinage de Marseille?

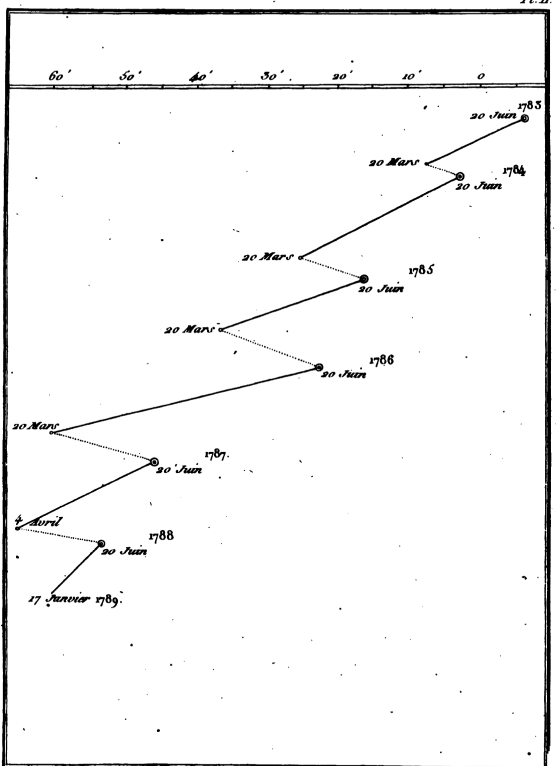
Les Mémoires doivent être adressés francs de port au secrétaire perpétuel de l'Académie, avant le 15 janvier de l'année pour laquelle les sujets ont été proposés. Le prix est une médaille d'or de la valeur de 300 liv. pour chacun des Mémoires qui seront couronnés.

# TABLE

### DES ARTICLES CONTENUS DANS CE CAHIEE:

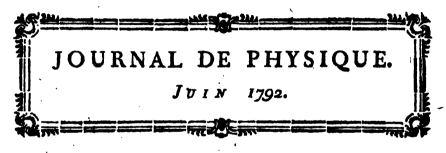
Exposition des principes d'où découle la propriété qu'ont les Pointes pour recevoir & émettre à de grandes distances la matière éledrique. Causes qui peuvent concourir à établir des différences remarquables dans leurs diflances explosives; par M. CHAPPE, Mémoire de M. GMELIN, Professeur à Couingue, sur l'alliage du régule de Cobalt avec le Plomb par la fusion, Nouvelle théorie sur la formation des Filons métalliques, extraite de l'Ouvrage de M. WERNER, à Freyberg, portant le même titre, 334 Suite de la déclinaison & des variations de l'Aiguille aimantée, observées à l'Observatoire Royal de Paris, depuis l'an 1667 jusqu'à 1791: de l'influence de l'Equinoxe du Printems, & du Solfice d'Ete, sur la marche de l'Aiguille; par M. CASSINI, Vingt-deuxième Lettre de M. DE Luc, à M. DELAMÉTHERIE: Remarques sur différences Origines particulières dans les Phénomènes geologiques, Extrait des Observations météorologiques faites à Montmorency, par ordre du Roi, pendant le mois d'Avril 1792; par le P. COTTB. Prêire de l'Oratoire, Curé de Montmorency, Membre de plusieurs Académies, Suite du Mémoire sur les Pierres composées & sur les Roches; par le Commandeur Déodat de Dolomieu, Lettre de M. DE LUC, à M. DELAMÉTHERIE, contenant des Notices sur le Quadrupède figuré dans ce Journal, cahier de Février, 405 Nouvelles Littéraires,





Mai 1792

			-
			1
			Ĭ
			l
		•	
*.å			
*			
		•	
•			
C.			



# MÉMOIRE

Sur la nature des Sulfures alkalins ou foies de Soufre;

Par MM. Deiman, Paets van Troostwyk, Nieuwland & Bondt (1).

ON connoît depuis long-tems les combinaisons du soufre avec diverses substances, qu'on est convenu de désigner en général par le nom de sulfures ou de foies de soufre; on a découvert quelques propriétés très remarquables de quelques unes de ces combinaisons, sur-tout des sulfures métalliques & des sulfures alkalins, genre auquel on peut rapporter aussi les combinaisons du soufre avec la chaux, la baryte & la magnésie. Telles sont, par exemple, la décomposition de l'air atmosphérique par le moyen de ces derniers sulfures & du sulfure de ser, quand on les place dans quelqu'air en contact avec de l'eau, & la production d'un gaz particulier sétide qu'on en obtient dans quelques occasions. Mais en comparant ces dissérens saits, il nous a paru qu'on n'avoit pas réussi, jusqu'à présent, à les lier ensemble par une théorie complette & sondée sur des expériences exactes.

Cette considération, jointe à celle du jour, qu'une connoissance plus apptosondie de la nature des sulfures & de leur affinité avec l'eau pourroit répandre sur la décomposition de cette dernière dans plusieurs circonstances, & sur différens points de la Physique générale, nous a engagés d'en faire un des objets de nos recherches. Nous nous sommes donc proposé de répéter les expériences, dont toutes les circonstances ne paroissoient pas constatées avec assez d'exactitude, d'en saire de nouvelles pour servir ou de siaison ou de supplément à celles qu'on avoit déjà saites, & de tirer des unes & des autres quelques résultats généraux

<sup>(1)</sup> Note des Auteurs. Ce Mémoire est le fruit d'un cours assidu de recherches physico-chimiques, que nous venons d'entreprendre ensemble, & dont nous nous proposons de présenter de tems en tems les résultats au public.

### 410 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE.

pour éclaireir la nature de l'action de ces combinations. N'es mont borrerous pour le prétent à cette partie de nos recherches, qui segante les fuitures aià sinsi

L

On ne peut pas douter que le soufre n'entre en combination visie à strime avec les aikales, la chaux, &cc. Pour s'en convaincre, on n'a qua terrar per, que le corps composé, qui en résulte, est doué de plasses à propre cres dont le soutre &c les aikalis ne jouissent pas étant seus. Ce e qui est la plus connue, &c qui par-là a obtenu en premier leux rema attention, est la fuculte de décomposer, &c de pâter, est aims que couture de s'exprimer, l'air de l'atmosphère. Dans les experiences qu'on a faires à cet cuard, on a presque toujours emplové des fuits res un figure et à tis pouvoient attiret de l'eau. Nous avons souperent et e cette circ rétance pourroit b en it fluer sur les phénomènes observes, &t no mavors terre d'ecuaireir ce point par les experiences suivantes.

No le avect pris deux quantitées éjales de suftire de carbonate de poratic au noment où il venuit d'être fait, ac avant qu'il se entierme t refrecht; neus les avons enfern ces dens des volumes égant une armo filerique; l'ui e sur du mercure, l'autre sur de l'eau : neus absents objerve aucune d'minution dans la première, dans l'autre cetted remande se fie d'a remarquer le pour suivant : et in, après avoir loise ces au rentermes pendant dix jours, nous en examinames les résidus au movem de l'eud emerre de l'entana, de nous trouvames les rapports suivans.

Deux melures de l'air atmoff herique marquerent avec la	
beemicte que les uitteng.	153
Arec la seconde	214
Deux mesures de l'air du felture, qui avoit été renterme fur	
du mercure avec la premute de gaz sutreux	1.95
Avec la seconde	215
Deux metures de l'air du fulture, qui aveit été renfermé fur	
de l'eau, marquerent avec la prem cre de gas mireus	3.00
Avec la seconde	400

Une autre fois, la temperature etart plus fro de , nous avons senfrance foi de l'eau une cerraine quartiré du mon e luiture, qui avoit ele condesse dans une bouteille bien fermec. Comme à cerre temperature l'evapeution de l'eau eff trop foible pour qu'eile poille tournir au foituse l'autre de et et la befoin, cel il ci n'exerça d'atord aucune act en fut la pea et avoit à la sair un peu homeste d'eau, il fit d'uni uce le volume d'air e au mair cre ordinaire.

Noces avers pris du fallure de barre, qui avoit été foit depuis dans en trois pours pour l'avoir rentermé dans de l'ais atmosphenque for de

mercure. Après l'y avoir laissé pendant dix jours, non-seulement l'air n'avoir subi aucune diminution sensible; mais examiné eudiométriquement, il présenta presqu'entièrement les mêmes phénomènes que l'air atmosphérique, pris au même instant & conservé pendant le tems indiqué.

Deux mesures d'air du sulsure marquèrent avec la première	
mesure de gaz nitreux	2,10
Avec la leconde	2,52
Deux metures d'air atmosphérique marquèrent avec la	
première mesure	
Avec la feconde	2.45

Il faut sans doute attribuer la petite dissérence qui a lieu ici, à ce que le sulture employé dans cette expérience n'avoit pas été fait sur le champ, ou à ce que l'air tenoit un peu d'humidité en dissolution.

En renfermant du sulfure de baryte sec, fait sur le champ, dans de l'air atmosphérique sur l'eau, cette circonstance sussit pour que l'air

diminue de volume & perde tout son oxigene en peu de jours.

L'attraction que le sussure de baryte exerce sur l'oxigène de l'air atmosphérique, est beaucoup augmentée en humectant ce sussure immédiatement. C'est ce que nous avons constaté en ajoutant un peu d'eau au sussure de baryte sait sur le champ, & en le plaçant ensuite dans de l'air rensermé sur de l'eau. Au moment même, qu'il se trouvoit en contact avec l'eau, nous observames un dégagement considérable de calorique, qui chassoit même un peu d'air hors de la cloche, pendant qu'on étoit occupé à y introduire ce sussime. Dans peu d'heures il y avoit une différence eudiométrique très considérable, & un jour après le reste ne subissoit plus aucune diminution de volume par le moyen du gaz nitreux.

Afin de ne laisser aucun doute sur ce que l'attraction de l'oxigène se fait par le moyen de l'eau, qui se trouve combinée avec les sussures dans les expériences mentionnées, nous avons pris le même sussure que nous avions employé pour la première expérience, nous y avons mêlé un peu d'eau, & nous l'avons exposé de nouveau à l'air atmosphérique. Ce sussure, qui étant sec n'avoit eu aucune action sur l'air pendant dix jours, le priva maintenant si complettement de son oxigène dens l'espace de deux jours, que le reste n'étoit plus susceptible d'aucune diminution.

Nous n'avons pas cru nécessaire de répéter ces expériences sur les sulfures secs de soude, de chaux & de magnésie: elles ne pourroient, à cause de leur analogie avec ceux de potasse & de baryte, qu'osfrir les mêmes résultats. Pour célui d'ammoniaque, qu'on obtient ordinairement sous sorme liquide, & pour les autres sulfures, quand ils se trouvent dans cet érat, il est clair qu'ils ne peuvent pas servit à des expériences pour consirmer la théorie en question.

Tome XL, Part. I, 1792, JUIN.

# OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

pour éclaireir la nature & l'action de ces combinaisons. Nous nous bornerons pour le présent à cette partie de nos recherches, qui regarde les sulfures alkalins.

I.

On ne peut pas douter que le sousre n'entre en combinaison vraie & intime avec les alkalis, la chaux, &c. Pour s'en convaincre, on n'a qu'à remarquer, que le corps composé, qui en résulte, est doué de plusieurs propriétés dont le sousre & les alkalis ne jouissent pas étant seuls. Celle qui est la plus connue, & qui par-là a obtenu en premier lieu nerre attention, est la faculté de décomposer, & de gâter, est ainsi qu'on a coutume de s'exprimer, l'air de l'atmosphère. Dans les expériences qu'on a faites à cet égard, on a presque toujours employé des sultures ou liquides, ou plus ou moins humestés, ou ensin placés dans des circonstances où ils pouvoient attirer de l'eau. Nous avons soupçonné que cette circonstance pourroit bien influer sur les phénomènes observés, &c nous avons tenté d'éclaircir ce point par les expériences suivantes.

Nous avons pris deux quantités égales de susture de carbonate de potasse au moment où il venoit d'être sait, & avant qu'il sût entièrement refroidi; nous les avons ensermées dans des volumes égaux d'air atmosphérique; l'une sur du mercure, l'autre sur de l'eau: nous n'avons observé aucune diminution dans la première; dans l'autre cette diminution se sit déjà remarquer le jour suivant: ensin, après avoir laissé ces airs rensermés pendant dix jours, nous en examinames les résidus au moyen de l'eudiomètre de Fontana, & nous trouvames les rapports suivans:

Deux mesures de l'air atmosphérique marquèrent avec la	
première de gaz nitreux	1,93
Avec la seconde	2,14
Deux mesures de l'air du sulfure, qui avoit été renfermé sur	3 (0)
du mercure avec la première de gaz nitreux	2.95
Avec la seconde	2,18
Deux mesures de l'air du sulfure, qui avoit été renfermé sur	13/38
de l'eau, marquèrent avec la première de gaz nitreux	3,00
Avec la seconde	

Une autre fois, la température étant plus froide, nous avons renfermé sur de l'eau une certaine quantité du même sussure, qui avoit été conservé dans une bouteille bien sermée. Comme à cette température l'évaporation de l'eau est trop foible pour qu'elle puisse fournir au sussure l'humidité dont il a besoin, celui-ci n'exerça d'abord aucune action sur l'air ; mais l'ayant un peu humecté d'eau, il sit diminuer le volume d'air de la manière ordinaire.

Nous avons pris du sulfure de baryte, qui avoit été sait depuis deux ou trois jours; nous l'avons rensermé dans de l'air atmosphérique sus du

de soufre; ensin, elle avoit non-seulement l'extérieur, mais encore le goût d'eaux sussurés. Le mêlange dans le tube avoit pris tous les caractères d'un sussuré caustique. Comme il étoit parsaitement sec, l'eau ayant passé sous sorme de vapeur, il n'exhala aucune odéur sétide. Le gaz hydrogène sussit recueilli pendant l'expérience indiqua qu'il y avoit eu décomposition de l'eau. Pour examiner si l'oxigène uni au sous et decomposition de l'eau. Pour examiner si l'oxigène uni au sous et avoit sormé avec la potasse un sussition dissolurant es sussitions assurés, qu'il étoit bien pur & sans acide sussitique, afin de précipiter le sousre & de saturer la potasse. Ayant ensuite filtré la liqueur, nous y versames un peu de muriate de baryte; & en esset la liqueur se troubla à l'instant & donna un précipité abondant de sulfate de baryte.

Nous aurions été très-contens de ce résultat, si nous n'avions pas eu quelque soupçon sur la pureté de notre potasse, qui contient ordinairement un peu de sulfate. En effet, saturant un peu de ce carbonate d'acide muriatique, & y verfant du muriate de baryte, il y avoit également quelque précipité. Il falloit donc tâcher d'avoir un alkali ou une terre parfaitement libre de sulfate; & nous trouvames que notre soude n'en contenoit absolument rien. De plus, pour rendre l'expérience plus décisive nous choisimes la voie humide pour préparer le sulfure. Nous fimes donc bouillir de la sonde & du soufre avec de l'eau, dans un matras fermé d'un tube recourbé plongé sous le mercure, afin d'éviter tout contact de l'air atmosphérique. Après que la liqueur avoit pris une couleur foncée & une odour héparique, nous séparâmes le soufre & saturâmes la soude par l'acide muriatique, & nous filtrames ensuite la liqueur, qui devint par là parfaitement claire. Nous versames ensuite du muriare de bargee, & nous la vîmes se troubler & précipiter une quantité considérable du sulface de baryte.

Nous avons fait passer de la manière indiquée ci-dessus (pag. 412) l'eau en vapeur à travers d'un mêlange de soutre & de chaux vive; nous avons obtenu également du gaz hydrogène sulfuré, mais nous n'avons pas examiné le résidu. Nous avons encore opéré de la même manière sur le soutre & la chaux, pris séparément, mais sans obtenir, soit de l'une, soit de l'autre, aucun gaz; preuve évidente de ce que nous avons avancé au commencement, que le sulfure de chaux, par exemple, est une vraie combinaison chimique, dont les propriétés & les assinités différent de celles des corps qui la composent.

III.

L'expérience a donc démontré que l'oxigene de l'eau se portant sur le soufre forme un sulfate, avec la base du sulfure. En même-tems dans les expériences, où nous avions donné une chaleur rouge au sulfure en faisant

passer la vapeur d'eau, on avoit obtenu un gaz instammable, qu'on sait être une combinaison d'hydrogène & de soutre. Ce gaz ne peut devoir son origine qu'à l'eau, dont l'hydrogène, dégagé de son oxigène par l'attraction du soutre, se combine avec une autre portion de soutre, & sorme ainsi ce gaz. On sait d'ailleurs, que le sussure se cournit jamais de gaz hydrogène sussure, mais que l'eau est indispensablement requise

pour cet effet.

Afin d'éclaireir la manière dont le foufre se combine avec l'hydrogene, nous avons essayé d'effectuer l'union du soufre à l'hydrogene tout formé, mais en vain; car, ayant fait passer très-lentement du gaz hydrogène par un tube de verre rougi, contenant du loufre bouillant & réduit en vapeur, ce gaz ne prit dans ce pallage aucune propriété du gaz hydrogene sulturé. Il brûla comme le gaz hydrogene ordinaire, & n'eut point du tout l'odeur hépatique. Il s'y manitesta, il est vrai, une odeur sulsureuse, mais qui n'étoit aurre que l'odeur qu'exhale le soutre fondu. M. Gengembre a eu un autre résultat en sondant du soufre sons une cloche pleine de gaz hydrogène par les rayons du soleil rasse:nblés au fover d'une lentille (1). La différence dépend peut-être du plus grand degré de chaleur, qu'il a pu obtenir de cette manière. Quoi qu'il en soic. notre expérience nous semble démontrer, que c'est une circonstance. finon nécessaire, du moins très-savorable à la formation du gaz hydrogene sulfuré, que le soutre soit présenté à l'hydrogène au moment où celui-ci devient libre.

I V.

Nous procédâmes ensuire à examiner les circonstances, sous lesquelles le gaz hydrogène sulfuré se dégage des sulfures. Nos expériences nous avoient appris, qu'à une chaleur rouge ce gaz échappe quand on fait passer sulfures la vapeur de l'eau bouillante; mais de l'autre côté il étoit clair, que les sulfures humectés & liquides renferment ce gaz. L'on sait, qu'ordinairement on emploie les acides pour le dégager de ces sulfures: nous crûmes devoir éclaireir toutes les circonstances de cette production.

Nous commençames à faire bouillir avec de l'eau les sulfures alkalins caustiques, ceux de chaux, de baryte & de magnésie; mais nous sûmes bientôt convaincus, que la chaleur de l'eau bouillante ne sussit pas pour en dégager la moindre bulle de gaz. Les sulfures des carbonates de potasse & de soude, traités de la même manière, en sournirent, mêlé à du gaz acide carbonique; mais pour ce qui regarde ceux-ci, nous en patierons dans la suite. En laissant bouillir le sulfure jusqu'à le rendre

<sup>(1)</sup> Founcaoy, Elém. de Chim. tom. II, pag. 375.

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 415 parfaitement sec, le gaz hydrogène sulfuré se développeroit; car nous verrons, que dans cet état le sulfure ne sauroit plus le tenir en dissolution.

En versant un acide sur ces mêmes sulsures caustiques, qui avoient été tenus pendant quelque tems en ébullition sans donner du gaz, le dégagement du gaz eut lieu d'abord; il sur beaucoup savorisé par la chaleur. L'on sait, qu'il convient pour cet effet d'employer un acide, qui ne cède pas sacilement son oxigène, & qu'il vaut mieux pour cette raison d'étendre dans de l'eau.

Nous ferons connoître en passant la méthode dont nous nous sommes servis pour avoir le gaz hydrogène sulfuré parsaitement pur & avec facilité. Ayant rempli de mercure une petite cloche, nous y sîmes passer un peu de sulfure d'ammoniaque obtenu de deux parties de chaux vive, deux de muriate d'ammoniaque & une de soufre. Nous y ajoutâmes ensuite le double d'acide sulfurique étendu dans trois parties d'eau. A l'instant il se dégagea beaucoup de calorique, & il y eut une production considérable de gaz, qui étoit très-pur, &, comme on voit, sans aucun mélange d'air atmosphérique. On peut opérer de la même manière sur les autres sulfures alkalins & terreux; mais dans quelques-uns de ces cas il faut employer un peu de chaleur.

٧.

L'explication de cette production du gaz hydrogène sulfuré, dont l'origine ne peut être attribuée qu'à l'eau, & qui pourtant ne se développe qu'au moyen des acides, a embarrassé les chimistes; & on a été incertain, si les acides contribuent à sa formation, ou s'ils servent seulement à le développer. Il est vrai que le gaz hydrogène sulfuré se dissont dans l'eau, & que c'est en grande partie à lui, que les eaux minérales sulfureuses doivent leur goût & leurs propriétés tant extérieures qu'intérieures. Mais cette dissolution se fait en trop petite quantité, pour pouvoir supposer que le gaz hydrogène sulfuré n'existe tout sormé que dans l'eau qui se trouve dans les sulfures. Mais en supposant même, que le gaz hydrogène sulfuré est dissous dans l'eau des sulfures, cette nécessiré d'ajouter un acide au sulfure, pour en dégager ce gaz, nous embarrasse d'autant plus, qu'il est bien constaté, que les eaux qui tiennent ce gaz en dissolution, le laissent échapper par la chaleur seule.

Après avoir beaucoup réfléchi là-dessus, nous nous sommes avilés d'éprouver l'action des sikalis sur ce gaz. Faisant donc passer dans le gaz hydrogène sulfuré, rensermé sur du mercure, de l'ammoniaque, de la potasse & de la soude, caustiques & liquides, le volume du gaz a été diminué à l'instant, & il a été bientôt absorbé entièrement. L'eau de chaux l'absorba également, mais avec moins de rapidité & en moindre quantité.

Ce résultat nous frappa d'autant plus, qu'on Elèmens de Chimie de M. Fourcroy (1), « que les alkans pe n'avoir aucune action sur le gaz hydrogène sussuré ».

La remarque, qu'on ne sauroit attribuer à l'eau des sulfures ni une absorption si complette & si rapide, ni la fixité au gaz quand on applique la chaleur, nous avoit engagés à éprouver l'action des alkalis. La reproduction du gaz absorbé, en versant un acide dans la siqueur alkaline, qui le tenoit en dissolution, sut une preuve qui ne laissa là-dessus aucun doute. En esset, nous avons obtenu par ce moyen à l'instant le même volume de gaz hydrogène sulfuré qui avoit été absorbe: d'où il suit encore, que ce gaz n'ess décomposé par les alkalis qui le dissolvent.

\*Ces expériences nous sournirent de nouvelles lumières sur la manière dont les acides agissent en dégageant le gaz hydrogène sussuré des sulfures alkalins, & en général sur la nature des sulfures humides. La dissolubilité de ce gaz dans les alkalis, propriété que nous croyons avoir découverte les premiers, démontre que les acides, par leur plus grande affinité avec les alkalis & les bases terreuses des sulfures, ne sont autre chose que déplacer le gaz hydrogène sulfuré de la combinaison où il se trouve sixé. Voici donc l'explication vraie & complette de cette action des acides, qu'on avoit tenté en vain d'expliquer exactement en la comparant à celle que l'acide sulfurique étendu dans de l'eau exerce sur le fer (2).

VI.

Cette action des alkalis sur le gaz hydrogène sulfuré parut assez întéressante, pour l'examiner dans dissérentes circonstances.

Nous avons employé dans les expériences décrites les alkalis caustiques; le gaz est également absorbé par la solution des carbonates dans l'eau, sans doute en raison de l'alkali pur, que ces carbonates contiennent

toujours plus ou moins.

L'eau ne laisse pas cependant de favoriser cette solution, & d'y servir d'intermède, de même qu'elle sait dans beaucoup de cas. En esser, ayant rensermé quelques parcelles de soude caustique sèche dans du gaz hydrogène sulturé pendant plusieurs jours, nous n'observames aucune diminution de volume; mais y ayant sait passer un peu d'eau, l'absorption eut lieu à l'instant. De même ayant sait passer d'abord un peu d'eau dans du gaz hydrogène sulturé rensermé sur du mercure, il n'y avoit qu'une très-petite absorption de gaz; mais en y saisant monter ensuite un petit morceau de soude, le gaz sut absorbé complettement. Dans l'un & l'autre cas le gaz reparut à l'instant, dès que nous y ajoutions quelque

<sup>(1)</sup> Tome II, page 356.

<sup>(</sup>a) Founcaoy, Elémens de Chimie, tom. II, pag. 356.

acide. Certe nécessité d'ajouter de l'eau aux alkalis, pour les mettre en état de dissoudre le gaz, nous explique pourquoi dans une expérience précédente (pag. 412) nous avions obtenu ce gaz en faisant passer sur le sulfure, tenu à une chaleur rouge, la vapeur d'eau. L'alkali du sulfure resta sec dans ce cas, & ne put par conséquent absorber aucun gaz.

Ces expériences nous fournissent un moyen de reconnoître le gaz hydrogène sulfuré, & de le distinguer des autres espèces de gaz inflammable, telles que le gaz hydrogène carboné & phosphoré, qui ne sont pas absorbés par les alkalis, & sur-tout de le séparer, lorsqu'il se trouve mêlé à quelqu'autre espèce de gaz.

#### VII.

La remarque, que les alkalis fixes ne dissolvent le gaz hydrogène sulfuré, qu'en tant qu'ils sont eux-mêmes dissous dans l'eau, nous sit naître l'idée de comparer à l'action de l'ammoniaque liquide sur ce gaz, dont nous avons rendu compte, celle qu'auroit sur lui l'ammoniaque

gazeux ou gaz ammoniaque.

Un verre, dont la capacité étoit divisée en deux parties égales, sur rempli à moitié de gaz ammoniaque; nous y sîmes passer ensuite une quantité égale de gaz hydrogène sulsuré, de sorte que le volume des deux gaz auroit rempli tout le verre s'ils n'avoient éprouvé aucune diminution. Mais à l'instant même de leur contact ils subirent une diminution considérable, il se sorma une vapeur blanche semblable à celle qu'exhale le sulsure d'ammoniaque, on observa un dépôt de poudre noirâtre sur la surface du mercure, & le volume du mêlange des gaz n'occupa que ; de la capacité du verre. En repétant plusieurs sois cette expérience, nous avons trouvé, qu'en général deux volumes égaux de gaz ammoniaque & de gaz hydrogène sulsuré, combinés ensemble, se rédussent à un restant de gaz, qui est la quatrième partie de la somme de ces volumes. Il s'agissoit de connoître la nature de ce reste, qu'on auroit pu soupçonner être le produit même de la combinaison des deux gaz, lui-même dans un étar gazeux.

Dans la première des expériences que nous avons faites à cet égard, nous laisames le résidu du mêlange de deux parties égales de gaz hydrogène sussume fusions du verre, ou plurôt sur la surface du mercure: pour plus de précaution, nous sames encore passer le gaz dans une autre cloche rempsie de mercure bien net, de sorte que le gaz se trouvoit très-pur, comme aussi le verre qui le contenoit. Nous y ajoutames ensuite du gaz acide muriatique, qui, en même tems qu'il est très-propre pour se combiner avec l'ammoniaque, n'a aucune action sur le gaz hydrogène sussume des gaz diminua d'abord

Hhh

Tome XL, Part. I, 1792. JUIN.

# 418 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

& en même tems il s'y éleva des vapeurs blanches. Nous continuâmes de faire passer du gaz acide muriatique, jusqu'au point que le volume recommença à augmenter, & qu'ainsi nous étions sûrs d'avoir un excès d'acide. Pour le séparer nous sîmes passer un peu d'eau; celle ci absorba à l'instant tout le gaz à une petite bulle près qui étoit de l'air commun. Il paroît donc certain que le gaz restant dans les expériences précédentes, n'est que du gaz ammoniaque, & que les vapeurs blanchâtres qu'on voit naître dans cette expérience en ajoutant du gaz acide muriatique, ne sont que du muriate d'ammoniaque (sel ammoniac).

Ayant fait de nouveau un mêlange de parties égales de gaz hydrogène fulfuré & de gaz ammoniaque, nous laissames le résidu dans
même cloche & sur la même surface de mercure, où les gaz avoient
éré mêlés, & nous tîmes passer un peu d'acide sulfurique érendu. Le
volume de gaz augmenta jusqu'à remplir la moitié du verre; étant
examiné il se trouva être du gaz hydrogène sulfuré. L'acide sulfurique dans ce cas s'étoit combiné avec tout le gaz ammoniaque employé, tant avec celui qui restoit, qu'avec celui qui étoit entré en
combinaison avec le gaz hydrogène sulfuré. Celui-ci devroit donc re-

paroître en conséquence.

Cette différence, qu'il y a par rapport à la disparition & à la réproduction du gaz hydrogène sulfuré, dans le cas où on fait passer le résidu des gaz dans un autre verre sur du mercure pur, & dans celui où on le laisse dans la même cloche où on les a mêlés, fut rendue encore plus sensible par l'expérience suivante. Ayant fait passer le résidu du mêlange de deux parties égales de gaz hydrogène fulfuré & de gaz ammoniaque dans un autre verre, & l'ayant nettoyé très-exactement, nous fîmes passer un peu d'acide sulfurique étendu, tant dans le verre qui contenoit le gaz purifié, que dans l'autre qui ne contenoit que les dépôts formés sur les parois du verre & sur la surface du mercure. Le gaz du premier sut absorbé complétement ; il étoit donc du gaz ammoniaque; dans l'autre il se développa un volume de gaz égal à celui du gaz hydrogène sulfuré employé, & qui en effe n'étoit autre chose que ce gaz même. Ce dernier résultat prouve de la manière la plus évidente que le gaz ammoniaque & le gaz hydrogène sulfuré, en se combinant ensemble, quittent l'état gazeux, & que les dépôts qu'on observe sont en effet le produit de cette combinaison.

Dans les expériences rapportées jusqu'ici nous avons fait passer dans le verre tout à la fois un volume de gaz ammoniaque égal à celui du gaz hydrogène sussuré employé. Dans la suivante nous l'avons fait passer bulle à bulle d'un petit sacon de verre à mesure qu'il s'y produisoit. Au commencement on ne voyoit aucun changement dans le volume de gaz, mais il se formoit un dépôt de poudre noirâtre sur la surface du mercure; & l'on voyoit naître une vapeur blanche

& des enduits sur les parois du vase, comme dans les expériences précédentes. On s'attendroit naturellement à voir diminuer le volume de ces gaz à mesure que ces dépôts se forment, & il est difficile d'expliquer cette circonstance (1); mais elle n'est pas particulière à cette combinaison, on observe un phénomène analogue dans la combinaison du gaz oxigène & du gaz nitreux. En tour cas, cet état stationnaire du volume des gaz mêlés n'a lieu que pour un certain tems; & en continuant de faire passer du gaz ammoniaque, nous vîmes bientôt diminuer le gaz, de sorte que le verre qui en avoit été rempli n'en contenoit plus que pour ; de sa capacité: ensuite il recommençoit à augmenter. Pendant ce procédé il se forma des enduits d'une vepeur ou plutôt d'une fumée blanchâtre comme à l'ordinaire. Le restant de gaz que nous n'essayâmes qu'après en avoir vu augmenter de nouveau le volume, fut trouvé constamment dans plusieurs expériences être du gaz ammoniaque. Il étoit absorbé à l'instant par l'eau, après l'absorption nous y sîmes monter un peu d'acide sulfurique étendu, toujours dans la même cloche, dont les parois & le mercure écoient enduits des dépôts formés pendant l'opération. Cet acide en s'emparant de l'ammoniaque, tant de celui qui étoit en combinaison avec le gaz hydrogêne suifure, que de celui qui étoit absorbé dans l'eau. fit reparoître le gaz hydrogène sulfuré dans sa quantité originaire.

De toutes nos expériences de ce genre aucune ne nous a fourni de tésultats si complets que la suivante. Ayant nettoyé & séché avec beaucoup de précaution une certaine quantité de gaz hydrogène sulfuré, nous y fimes passer peu à peu du gaz ammoniaque produit d'un flacon entièrement rempli d'ammoniaque, afin d'en exclure tout air commun. Comme à l'ordinaire il se forma d'abord de la vapeur blanche & du dépôt, mais il se passa quelque tems avant qu'il y eût du changement dans le volume du gaz; ensuite la diminution eut lieu jusqu'à faire disparoître tout le gaz à très-peu de chose près. La production rapide & abondante du gaz ammoniaque nous ayant empêchés de saisse précisément cet instant pour la faire cesser, nous eûmes par conséquent un excès d'ammoniaque. Nous y sîmes passer un peu d'eau qui l'absorba complétement à une très petite bulle près. Ayant fait passer ensuite dans cette liqueur un peu d'acide sulfurique concentré, il n'y eut d'abord aucune production; mais ayant saturé d'acide l'excès d'ammoniaque. le gaz hydrogène sulfuré se développa & reparut comme à l'ordinaire

dans la quantité originaire.

<sup>(1)</sup> On pourroit l'expliquer peut-être de la manière suivante. Le calorique dégagé de la portion des gaz qui le fixe, augmente le volume du gaz reflent, done par conséquent la quantité ne paroîtra pas diminuer à l'œil, mais qui en effet aura moins de densité qu'il n'avoit auparavant.

Tome XL, Part. I, 1792. JUIN.

# 420 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE.

Cette expérience a donc fait voir que le gaz hydrogène sulsuré & le gaz ammoniaque en se combinant ensemble quittent l'un & l'autre l'état gazeux, & forment une espèce de sulfure ammoniaçal ou au moins une combinaison de laquelle on peut produire du gaz hydrogène sulfuré, de même que les sulfures, en ajoutant un acide. Il restoit donc encore à examiner si peut être la chaleur seule & sans le moyen d'un acide pourroit dégager du sulfure d'ammoniaque le gaz hydrogène sulfuré qui s'y trouve. Pour cet effet nous fîmes bouillir un peu de sulfure ordinaire d'ammoniaque, & nous recueillîmes le produit sur du mercure. Ce produit étoit gazeux, mais troublé & rempli d'une vapeur parfaitement analogue à celle qu'exhale ordinairement ce sulfure, & qui l'a fait nommer liqueur fumante de Boyle. Nous le partageames en deux parties, dont nous rendîmes l'une parfaitement claire au moyen de papier à filtrer, qui absorboit les vapeurs: cette partie diminua ainsi à-peu-près de . Ensuite nous sîmes passer dans ce gaz, de même que dans l'autre où l'on avoit laissé la vapeur qui le troubloit, des quantités égales d'acide sulfarique; celui-ci ne développa aucun gazhydrogène sulfuré du gaz transparent; mais il en fit reparoître une quantit considérable de l'autre, ou plutôt des vapeurs qui s'y trouvoient.

Ce résultat nous montra donc que la vapeur ou plutôt la sumée blanchâtre, qu'on voit s'exhaler du sulfure d'ammoniaque, ne provient que de l'union du gaz ammoniaque avec le gaz hydrogène sulfuré qu'il entraîne en se volatilisant. Cette expérience nous sit voir en même tems pourquoi la chaleur seule ne suffit pas pour dégager le gaz hydrogène sulfuré du sulfure d'ammoniaque, quoique celui-ci en contient en grande quantité. La même expérience nous apprend encore pourquoi dans tous les cas où s'est formée cette sumée, dont nous parlons, & qu'elle est restée déposée aux parois du vase & à la surface du mercure, on obtient, en ajoutant un acide, une quantité de gaz hydrogène sulfuré égale à celle qui avoit disparu. Enfin la grande quantité de gaz hydrogène sulfuré que contient la liqueur fumante de BOYLE, la rapidité de sa production qui est presque momentanée. & le dégagement considérable de calorique qui l'accompagne, peuvent servir à expliquer l'espèce de déconation qu'a observée M. FOURCROY. en versant sur cette liqueur de l'acide sulfurique très-concentré (1).

#### VIII.

Nous avons dit ci-dessus, & nous venons de le prouver encore par l'exemple du sulfure d'ammoniaque, que les sulfures caustiques ne donnent pas de gaz hydrogène sulfuré par la chaleur seule; qu'il saux

<sup>(1)</sup> Elémens de Chimie, tom, II, pag. 35.8.

au moins, pour l'obtenir, une chaleur beaucoup supérieure à celle de l'eau bouillante. Mais le cas est tout-à-fait dissérent pour les sulfures de carbonate, de potasse, de soude, &c. Ayant préparé ceuxci par la voie séche, & les ayant humectés d'un peu d'eau, nous les avons chaussés, & nous en avons obtenu une quantité assez considérable de gaz; mais ce gaz éteignit la lumière, troubla l'eau de chaux, sut absorbé par l'ammoniaque & ne parut être d'abord que du gaz acide carbonique. La même chose arrive, quand on verse sur fures un acide un peu étendu d'eau: on en obtient dans ce cas un

gaz qui est doué des mêmes propriétés.

Au commencement de ces recherches nous ne sîmes absorber. par l'eau de chaux ou par l'ammoniaque, que la plus grande partie de ce gaz; croyant pouvoir séparer de cette manière le gaz acide carbonique du gaz hydrogéné sulfuré, qui y seroit mêlé, & d'obtenir celui-ci pour reste. Mais le résultat n'ayant pas répondu à notre attente à cet égard, puisque la lumière s'éteignoir dans le résidu tout comme auparavant, nous nous proposames d'essayer avant tout si une certaine quantité de gaz hydrogène sulfuré pourroit être tellement masquée par le gaz acide carbonique, qu'on ne sauroit plus le reconnoître par les moyens ordinaires. Nous sîmes pour cet effet un mêlange artificiel de parties égales de gaz acide carbonique & de gaz hydrogène sulfuré. Nous l'exposames à l'eau de chaux, & nous en laissames absorber une quantité beaucoup plus considérable que celle de gaz acide carbonique employé; cependant le résidu éteighoit la lumière comme auparavant, & ne donnoit aucun indice d'être du gaz hydrogène Sulfuré.

Nous eumes donc recours à un autre moyen pour reconnoître la préfence du gaz hydrogène sulfuré, dans le gaz obtenu des sulfures des carbonates, & pour le distinguer du gaz acide carbonique, auquel il est mêlé: ce moyen est celui de sa décomposition par l'acide nitrique, connue généralement (1) & consirmée par nos expériences. Ayant fait bouillir du sulfure de carbonate de soude & en ayant recueilli le gaz sur du marcure, nous le transportames du mercure sur de l'eau. Ayant ensuite plongé l'ouverture de la cloche dans l'acide nitrique, il y eut à l'instant diminution de gaz & formation de dépôts de soufre. Le gaz restant, étant

examiné, se trouva être du gaz acide carbonique.

Nous croyons que cette production de gaz des sulfures non caustiques & les soupçons très-fondés qu'on avoit, que ce produit doit contenir du gaz hydrogène sulfuré, a induit en erreur les chimistes, qui ont avancé qu'on peut obtenir le gaz hydrogène sulfuré des sulfures en général par

<sup>(</sup>Y) FOUREROY, Elem. de Chimie, tomi-II', pag. 357.

### OBSERVATIO

Cette expérience a donc le gaz ammoniaque en se l'état gazeux, & forment u une combinaison de laqu furé, de même que les si furé qui s'y trouve. Pou ture ordinaire d'ammon mercure. Ce produit étis peur parfaitement analo & qui l'a fait nommer li en deux parties, don 🌌 moyen de papier à filtisse nua ainsi à-peu-près de 🕯 quantités égales d'actions avec plus de force, hydrogène sulfuré du g considérable de l'autre

Ce résultat nous m pourquoi dans tou: face du mercure gaz hydrogene ful quantité de gaz h BOYLE, la rapid & le dégagement fervir à expliquer en verfant fur c

Nous avons l'exemple du donnent pas d

# SUR LA PHYSIOUE.

obtenu le même produit que nous isont cru, qu'en continuant le procédé. paramique (ce qui ne fe fait que difficilement sala mancé, par l'ammoniaque ou par l'eau bydrogène sulfuré sans mêlange. & des suffures d'alkalis caustiques, par acide pourroit dégager de mané dans commune de par me sec la potasse ou avec la soude, assoiblit As gaz hydrogène sulfuré; & son action à cet ace est pas moins analogue à celle des acides de l'alkali des sulfures, détruisent l'ut en même tems le gaz hydrogène fulfuré: les deux en même-tems; mais il ne s'en-Leu pour les fultures caustiques, auxquels

de la décomde l'absorption du gaz oxigène par les de l'union du gaz vola maintenant que c'est l'eau qui est décom-entraîne en se vola movigène se porte sur le sous-drogène sulfuré du par les acides. Nous savons également que le tient en grande que seuls, ni combinés dans l'Arme de Combinés d'attirer l'oxigene, soit pur, soit de l'air parlons, & qu'ell de comu, & nos expériences l'ont confirmé, & le gaz oxigène, étant mêlés ensemble dans cuttent l'un & l'autre l'état gazeux, de forte que détruit. Ces réflexions nous ont engagés entre sulfuré conserveroit cette même faculté. a dans l'alkali, & si la propriété, qu'ont les Poxigene de l'atmosphère, ne dépendroit pas britogene sulfuré, que leur alkali tient en

> Lines un peu de potasse liquide de gaz hydro-Lesimes cette liqueur dans de l'air atmosphépen de jours il se manifesta une diminution nous trouvâmes après quelques jours avoir e actre plus que du gaz azote. de steltet en renfermant la liqueur alkaline

<sup>(1)</sup> Elémens

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS.

saturée de gaz hydrogène sulfuré dans du gaz oxigène pur. Dans deux

jours l'absorption de ce gaz fut complette.

C'est au moyen de ces expériences, combinées avec les résultats précédens, que nous croyons être en état d'expliquer d'une manière complette & exacte l'action réciproque des sulsures, de l'eau, & de l'air atmosphérique, & les décompositions & combinaisons qui en résultent. Nous allons conclure en présentant un résumé général des dissérens points théoriques, indiqués dans le cours de ce Mémoire, & en faisant sur chaque point les réslexions que nous croirons propres à l'éclaircir & à le constater.

X.

### Conclusions générales.

r. Le soufre, s'unissant aux a'kalis, à la chaux, à la baryte & à la magnésse, forme avec ces substances des combinaisons chimiques, qui ont des propriétés & des loix d'affinité dissérentes de celles de leurs composans.

2. Une des propriétés les plus remarquables, que le foufre acquiert

dans cet état, c'est l'intension de la faculté d'attirer l'oxigène.

La raison de cette attraction plus active semble être, que l'alkali présente à la combinaison du soufre & de l'oxigène, à mesure qu'elle se forme, une base, à laquelle cette combinaison se joint avec la plus grande avidité pour constituer un sulfate. La formation du sulfate sera donc dans ce cas l'effet de deux affinités, de celle que le soufre a par lui même pour l'oxigène, mais qu'il n'exerce qu'à une température très-élevée, & de celle que la base alkaline a pour la combinaison du soufre & de l'oxigène, c'est-à-dire, pour l'acide sulfurique; de sorte que la dernière donne à la première un plus grand degré d'intensité.

3. Toutesois cette faculté d'attirer l'oxigène n'est pas augmentée dans le sousce par sa combinaison avec les alkalis jusqu'au point de pouvoir faire quitter à l'oxigène l'état gazeux, pas même quand il se trouve combiné avec le gaz azote dans l'état de gaz nitreux. Ces sulfures exercent

leur attraction pour l'oxigène en décomposant l'eau.

Il paroît que l'oxigène de l'eau est attiré dans ce gaz par présérence à celui qui se trouve dans l'état gazeux, parce que dans ce dernier cas il se trouve uni à beaucoup de calorique. Au reste, c'est le même phénomène, qu'on observe, par exemple, dans le fer, qui ne s'altère pas sensiblement, soit dans l'atmosphère, soit même dans le gaz oxigène pur, tandis qu'il attire avidement l'oxigène de l'eau.

4. En examinant donc un sulfure humecté d'eau ou préparé par la voie humide, on trouve que l'oxigène de l'eau, uni à une partie de soufre,

424 OBSERVATIONS SUR EA PHYSIQUE,

est converti en acide sulfurique, & que cet acide a formé avec la base du sulfure un sulfate.

5. L'hydrogène de l'eau, dès qu'il devient libre, s'unit de son côté avec une partie du soufre, & constitue la combinaison connue sous le nom de gaz hydrogène sulsuré ou hépatique.

Pour que cette union du soufre & de l'hydrogène se fasse, il convient que ces deux substances se rencontrent au moment où l'hydrogène devient

libre, & avant qu'il ait pris la forme de gaz.

6. Le gaz, après avoir été formé, ne quitte pas la solution des sulsures, mais y reste combiné à la base alkaline ou terreuse, pourvu que cette base soit dissoute dans l'eau qui favorise cette solution comme plusieurs autres.

Comme le gaz hydrogène pur n'est pas soluble dans les alkalis, l'assinité de ceux-ci pour le gaz hydrogène sulfuré paroît dépendre de leux assinité pour le sousse.

7. Le gaz hydrogène sulsuré dissous dans les alkalis y est assez fixé pour résister à la chaleur de l'eau bouillante, sans les quitter; il faut pour cet effet un acide, qui par une plus grande assinité s'empare de l'alkali, le

sature, & en dégage ainsi le gaz.

Il faut employer pour cet effet des acides qui ne cèdent pas facilement leur oxigène, pour qu'ils ne soient pas décomposés eux-mêmes par le gaz hydrogène sulfuré, qui s'empareroit de leur oxigène. On peut quelquefois prévenir cette décomposition des acides & du gaz en les étendant d'eau. Nous nous réservons de donner à une autre occasion un plus ample détail de l'action mutuelle des acides & du gaz hydrogène sulfuré.

8. Ce gaz enfin retient dans la dissolution alkaline ses propriétés, & sur-tout celle d'attirer le gaz oxigène, & de former avec lui de l'eau en

abandonnant le soufre.

9. Un sulfure alkalin, dissous dans l'eau, contient donc, 1°. le sulfure proprement dit, ou la combinaison du soufre avec l'alkali; 2°. le sulfate qui s'est formé par la décomposition de l'eau, dont l'oxigène s'est uni à une portion de soufre; & 3°. le gaz hydrogène sulfuré dissous dans la base alkaline du sulfure.

Réunissons ces faits, & la manière dont les sulfures agissent en décomposant l'air atmosphérique & en absorbant le gaz oxigène, deviendra évidente. Les sulfures secs n'ont aucune action sur le gaz oxigène; or, dans les sulfures liquides on a, outre ce sulfure dissous dans l'eau, le sulfate qui s'est formé; mais celui-ci n'exerce non plus aucune attraction sur l'oxigène. Il ne reste donc que le gaz hydrogène sulfuré dissous dans l'alkali; & en effet, c'est à cette dernière portion du sulsure liquide seule, qu'il faut attribuer l'absorption du gaz oxigène. Les expériences rapportées dans ce Mémoire ne laissent aucun doute à cet égard.

En dissolvant un sulfure alkalin dans l'eau, la décomposition de l'eau (pourvu

(pourvu que l'opération se fasse dans des vaisseaux bien bouchés) continuera jusqu'a ce que la base alkaline soit saturée de gaz hydrogène su'suré: ce terme passé, il y aura équilibre, & l'eau ne sera plus décomposée. Aussi c'est une circonstance bien connue, que les sulsures se contervent très-bien, c'est-à-dire, ne se changent pas entièrement en sulsates, quand on les conserve dans des bouteilles exactement bouchées. D'où il paroît résulter encore, que la décomposition de l'eau par les sulsures, causée en partie par l'attraction de l'alkali sur la combinaison de l'une des parties constituantes de l'eau avec le sousre, c'est-à-dire, sur l'acide sulsurique, est savorisée en même-tems par l'attraction de comême alkali sur la combinaison du sousre avec l'autre partie constituante de l'eau, c'est-à-dire, sur le gaz hydrogène sulsure partie constituante de l'eau, c'est-à-dire, sur le gaz hydrogène sulsure. C'est encore une des raisons peut-être, pourquoi le sulsure décompose l'eau plutôt que l'air atmosphérique.

Au contraire, si on laisse exposé à l'air atmosphérique un sulfure liquide, l'hydrogène cherche à reprendre son oxigène, & l'eau est reproduite, tandis que le sousre, qui avoit été uni à l'hydrogène, reste dissous dans l'aikali. Mais cette eau est encore décomposée à son tour & reproduite de nouveau: & ces opérations continuent alternativement, jusqu'à ce qu'ensin tout le sulfure, particule à particule, soit changé en.

sulfate.

Ce sont-là les résultats des recherches que nous avons entreprises sur la combinaison du soufre avec les substances alkalines. Nous nous flattons d'avoir éclairci, par un examen suivi & par l'observation de quelques propriétés inconnues ou peu constatées, l'histoire de ces sulfures, & d'avoir lié, par une théorie qui est le résultat de faits bien constatés, leur manière d'agir sur l'eau & sur l'air atmosphérique avec la théorie générale physico-chimique.

Nous nous proposons de publier de tems en tems les recherches, qui nous paroîtront sournir de nouvelles lumières pour les progrès de la

Physique & de la Chimie.



# EXTRAIT D'UN MÉMOIRE SUR LE MONNOYAGE DES ANCIENS:

Lu à la séance publique de l'Académie des Inscriptions, le Mardi le 17 Avril 1792;

#### Par ANT. MONGEZ.

EN 1785 je lus à l'Académie un Mémoire qui avoit pour but la recherche du véritable usage des médailles chez les anciens. Pour parvenir à déterminer cet usage, je décrivis d'abord les moyens de percussion qu'ils ont employés, tels que le marteau, ceux mêmes qu'on peut soupçonner aussi avoir été mis en usage, tels que le mouton, & peut-être la presse, comme l'a pensé un artiste écrivain très-instruit de ces matières, le sculpteur Benevenutto Cellini, J'assurai ensuite que leurs coins étoient faits de bronze, c'est-à-dire, composés d'un alliage de cuivre & d'étain.

Les expériences & les réflexions que je vais exposer aujourd'hui rendront sensibles tous les détails de cet art, demeuré inconnu jus-

qu'à nos jous.

Il est difficile d'assigner des époques précises aux procédés des arts, lorsque ceux-ci n'ont point eu d'historien. Le monnoyage des anciens n'a jamais occupé leurs écrivains; au moins ne nous est-il parvenu aucun traité sur cette matière. J'ai donc été forcé de recourir aux expériences pour retrouver leurs procédés; il m'a fallu répéter leurs tatonnemens & leurs essais pour arriver au même point où ils sont restés, & au-delà duquel les modernes se sont beaucoup élevés. Habitués à voir graver les poinçons ou les coins par le moyen du burin, & à voir frapper les monnojes à froid, les antiquaires n'ont pu trouver la véritable route que les anciens avoient tenue. Pour moi j'ai mis à l'écart ces usages modernes en failant mes recherches, qui parlà sont devenues fructueuses.

L'examen d'un coin antique, conservé dans le cabinet dit de Sainte-Geneviève, me fit assurer en 1785 que les anciens employoient des coins de bronze, & non de fer, comme ceux des modernes. La fragilité de cet alliage lorsqu'il est soumis immédiatement à de forts moyens de percussion, me fit aussi-tôt concevoir l'idée de l'envelopper dans un mandrin de fer, ce que j'annonçai alors.

J'ai mis enfin ces procédés à exécution, & je vais les expliquer à l'aide des picees que j'expose sous les yeux de l'académie. On a d'aSUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 427 bord forgé les mandrins de fer, on y a creusé sur le tour les trous destinés à recevoir les coins. Ces coins saits avec l'alliage des cloches, c'est-à-dire, environ une partie d'étain & quatre parties de cuivre, ont été moulés & chassés dans les mandrins chaussés au rouge. Pendant que les pièces étoient chaudes à ce degré, on a placé entre les coins une médaille froide, & l'on a frappé un coup d'in marteau très-lourd sur tout cet appareil : les coins ont reçu l'empreinte de la médaille avec tous ses détails.

Lorsque l'appareil a été refroidi, on a placé un san chaussé au rouge entre les coins, & il en a reçu les deux empreintes, sans que les coins ayent soussert la plus légère altération. On auroit pu frapper plusieurs centaines de sans sans user les coins; car l'alliage des

cloches froid est presque aussi dur que l'acier.

Quoique j'aie obtenu par ce procédé des médailles semblables aux médailles antiques; quoique cette ressemblance fasse conclure l'identité des moyens employés par les monétaires anciens, je vais encore prouver directement que les anciens frappoient ordinairement à chaud les slans après les avoir moulés d'une manière peu recherchée, comme

je l'ai pratiqué.

Les collections de médailles renferment un grand nombre de médailles fourrées, c'est-à-dire plaquées d'argent & d'or. Leur ressemblance avec les médailles qui sont faites entièrement d'or ou d'argent est si grande, que l'on est obligé de les sonder avec un poinçon, c'est-à-dire, de les percer au-delà des seuilles d'or ou d'argent, pour découvrir le cuivre qu'elles recélent. Or les procédés pour plaquer ou doubler les métaux, excluent sormellement le moulage; ils exigent que les pièces soient estampées en terme de manusacture, c'est-à-dire frappées à chaud. Voilà donc une preuve que les monétaires anciens frappoient à chaud.

S'il restoit quelque doute après cette observation, je serois examiner avec la loupe la plupart des médailles d'or ou d'argent. On y verroit de petits filets dirigés du centre à la circonférence, qui sont produits par le resoulage latéral d'une matière métallique à demisondue. Cet filets ne peuvent exister dans des pièces frappées à froid; parce qu'alors le resoulage latéral de la matière métallique n'a pas lieu, & que l'action se fait par une compression perpendiculaire, ou

un rapprochement en épaisseur.

D'après toutes ces considérations je crois pouvoir assurer, généralement parlant, que les anciens monétaires mouloient les slans sous une forme approchée de celle que doivent avoir les médailles, qu'ils les chaussoient ensuite au rouge & qu'ils les frappoient dans cet état d'incandescence.

Passons à l'examen des coins & à leur fabrication. Je ne m'arrê-Tome XL, Part. I, 1792. JUIN. I i i 2

# 428 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

terai pas à prouver que le bronze étoit la matière employée à les faire. Le coin de la collection de Sainte-Geneviève, reconnu pour antique, est de bronze. Ceux que j'ai employés sont de la même matière. D'ailleurs tous les meubles, tous les outils, tous les instrumens trouvés à Herculanum & à Pompeia sont de bronze; ce qui prouve s'universalité de son emploi pour tous les procédés des arts.

La manière dont ces coins étoient travaillés demande plus de discussion, & fournit le sujet de recherches très-curieuses sur les arts

des anciens.

Un examen avec la loupe de toutes les médailles antiques du cabinet de Sainte-Geneviève & la comparaison avec les monnoies modernes dont les coins ou poinçons ont été gravés au burin, m'ont convaincu que la gravure des coins de toures les médailles grecques & de presque toutes les romaines différoit absolument de celle des coins modernes. Tous les traits des types anciens sont arrondis, on n'y voit jamais d'angles vifs ou d'arrêres, les jambages droits des lettres sont formés de deux petites éminences rondes ou boulettes liées par un trait, tous les reliefs sont arrondis; en un mot, c'est le même travail que celui de la gravure des pierres fines. Au contraire des lettres oravées au burin sur les poinçons modernes, sont tormées de masses, carré-long à arrêtes vives & terminées carrément par des traits aigus & tranchés. Ces détails ne peuvent se décrire avec la précisson qu'exige une démonstration; mais l'œil armé d'une loupe les faisit fur-le-champ. D'après ces observations il faut convenir, généralement parlant, que les coins ou poinçons des médailles antiques étoient gravés au touret \_ & non au burin.

Je vais faire l'application des observations générales qui précédent. au monnoyage d'une médaille antique. Le premier travail étoit de mouler deux coins de bronze & d'y graver au toutet la tête & le revers. Le second travail étoit de placer entre ces coins gravés, plusieurs flaus chauffés au rouge & de les frapper. On avoit alors une monnoie ou plusieurs monnoies du même coin. Vouloit-on hârer la fabrication, que deux coins uniques auroient rendu trop lente, on estampoir plusieurs coins de bronze chauffés au rouge avec les premières monnoies fabriquées. Ces coins ainsi estampés frappoient les monnoies avec la même précision que les coins gravés. Par ce procédé on pouvoit réserver les deux coins gravés pour servir de justification ou de prototype, & l'on estampoit autant de coins que l'on vouloit établir d'atteliers de fabrication pour la même monnoie. Delà viennent sans doute les mots Officina A, B, C, &c. c'est-à-dire, attelier premier, second, troissème &c., qui sont gravés - fur les médailles antiques, & qui tenoient lieu de la marque affectée aujourd'hui à chaque directeur d'un hôtel des monnoies. Pour établir

ces différences, le graveur, en travaillant les coins prototypes, laiffoit vuide la partie du champ de la médaille qui devoit porter la lettre numérale ou le numéro de l'attelier. Ensuite lorsqu'on avoit estampé autant de coins que d'atteliers, il lui étoit facile d'ajouter à chaque paire de coins la lettre numérale qui désignoit l'attelier on l'on devoit les faire agir.

Voilà en peu de mots la description des procédés ordinaires qui constitueient le monnoyage des anciens. Je reserve la fabrication des monnoies dentelées, nummi serrati, pour un mémoire particulier. Je dirai seulement ici que la pratique de faire des monnoies dentelées su simplement une mode, une bizarrerie pour celles de bronze; mais que pour celles d'or & d'argent elle servit à les préserver du doublage,

en mettant l'intérieur de la pièce à découvert.

Comparons maintenant les procédés des anciens avec les nôtres pour connoître leurs avantages & leurs défauts. Quant à la beauté de la gravure, celle des anciens l'emportoit sur la nôtre, parce que le touret donne un coup d'œil gras (pour me servir des termes de l'art), une rondeur de formes, impraticables au burin qui fournit toujours un travail maigre & sec; mais il est évident que la gravure des poinçons au touret facilitoit le faux monnoyage. En coulant des pièces sausses dans des moules fabriqués sur les pièces véritables, on les rendoit ressemblantes à l'œil de la multitude, parce qu'il faut un examen attentif pour distinguer par l'inspection du métal seul, une pièce moulée d'une pièce frappée. Le moule ne produit à la vérité que des traits émoussés & arrondis; mais c'étoit le vice inhérent à la gravure au touret. Sous ce point de vue le monnoyage des anciens étoit de beaucoup insérieur au nôtre, que la gravure au burin rend si difficile à imiter par le moulage.

On ne sauroit donc craindre que la publication de mes expériences puisse servir aux faussaires, qui d'ailleurs trouveroient dans la marque sur

tranche un nouvel obstacle à leurs coupables projets.

Le monnoyage des anciens avoit cependant un avantage sur le nôtre, celui de la vitesse pour la fabrication des coins. Huit jours'suffisent à peine à un graveur de monnoie pour faire le poinçon d'une tête de même grandeur que les médailles d'or antiques. Un graveur en pierres sines exécuteroit ce même travail en moins de vingt-quatre heures, sur-tout si l'alliage du coin ne tenoit qu'un sixième ou même qu'un septième d'étain, comme l'analyse chimique m'a appris qu'étoit sormé ordinairement le bronze des anciens.

Cette vîtesse résout facilement le problème si connu des antiquaires : comment est-il possible que l'on ait plusieurs médailles de dissérens métaux & de dissérens revers, de princes on tyrans qui ont régné trèspeu de tems? Tel le tyran Marius, dont le règne sut terminé au bout de trois jours; tel est Brutus dont les médailles n'ont pu être frappées

# 430 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

que dans le camp & avant la bataille de Philippes!... Après avoir entendu ce que j'ai dit jusqu'ici, on conçoit aisément que des graveurs & des monnoyeurs suivoient les armées, & qu'ils y fabriquoient à volonté des coins & des médailles dans le court espace d'un ou de deux jours. De plus, on lit l'inscription suivante dans le Journal d'Antiquité qu'a publié à Rome M. Guartani pendant l'intervalle de 1780 à 1790-Cette inscription est gravée sur un marbre antique conservé à Rome chez le cardinal Zelada.

D. M.

P. Aelius. Felix. Q. &.
Novellius. Aug. Lib.
Atiutor. Præpos.
Scalptorum. Sacrar
Monetae. Se vibo. Fe
Cit, sibi. et. suis liber.
Tis Libertabusque
Posterisque, forum

Je ne ferai aucune observation sur le style de cette inscription; je me bornerai à en extraire les mots ATIUTOR PRÆPOSITUS SCALPTORUM SACRÆ MONETÆ. Il est évident que ces mots désignent les graveurs des monnoies romaines sous les empereurs.

L'identité du nom de ces graveurs, scalptores, avec celui des graveurs en pierres fines, appelés aussi scalptores, annonce de plus l'identité des

procédés employés par les uns & les autres.

De crainte d'arrêtet la marche de ce Mémoire par le détail des exceptions qui échappent aux procédés du monnoyage que j'y ai décrits, je ne les ai indiquées que par les mots, généralement parlant, le plus souvent, &c. Je vais les rapporter actuellement, ces exceptions auront une grande latitude, parce qu'elles sont le résultat d'observations faites sur toutes les médailles du cabinet de Sainte-Geneviève, collection abondante, dont la richesse & le choix sont connus de toute l'Europe. J'ai d'ailleurs sait ces observations avec M. Daumi, artiste célèbre, qui a gravé des poinçons & qui m'a obligeamment secondé dans mes essais à la fabrique des sols aux Barnabites, dont il est le directeur. Ces deux considérations doivent donner un grand poids à mes observations.

Les coins des médailles grecques ont tous été gravés au touret comme les pierres fines, mais on ne fauroit dire la même chose de toutes les médailles romaines. Les consulaires des trois métaux ont été travaillées comme les médailles grecques, ainsi que les médailles du haut empire & la plupart de celles du bas-empire, jusqu'au siècle qui précède celui de Justinien. Là commence la gravure des coins au burin, & ces coins étoient d'acier mal travaillé; car on voit dans le champ des médailles des soussilures & des inégalités qui attestent la mauvaise qualité & la préparation grossière du métal des coins. Depuis cette époque les médailles d'or & d'argent ont été frappées à froid; comme on le reconnoît à la densité & à la dureté du métal, dont l'alliage n'est cependant point empiré, mais que la percussion a durci en l'écrouissant.

Dès-lors aussi l'épaisseur des médailles est réduite à une demi-ligne & même à un quart de ligne, tandis que les médailles romaines d'or & d'argent avant l'adoption de la gravure au burin ont une ligne & demie d'épaisseur, & même trois dans les hauts reliefs. Ce nouveau monnoyage

dura jusqu'à la prise de Constantinople par Mahomet II.

La gravure au burin est de beaucoup plus longue que la gravure au touret; il a donc fallu de fortes raisons pour la faire adopter aux successeurs de Constantin. J'en puis indiquer deux principales qui sont. la rareté des métaux précieux, le grand nombre & l'habileté des faux monnoyeurs. La gravure au touret & la frappe des slans chauds avec des coins estampés, exigent une épaisseur plus grande que la gravure au burin sur des coins de ser & que la frappe à froid. On adopta donc ce dernier monnoyage pour épargner les métaux précieux. D'ailleurs, ce dernier monnoyage pratiqué au marteau exclut les hauts reliefs, qui étoient si favorables aux faussaires. Les moules antiques trouvés à Lyon & en d'autres lieux, prouvent que les faux monnoyeurs employoient le moulage pour imiter les monnoies romaines. Ce moyen devenoit impraticable avec des médailles peu épaisses & chargées de reliefs très-bas. De plus, étant fort minces, il auroit été facile de les reconnoître par leur difficulté à plier dès qu'elles auroient été fabriquées à un bas titre. c'est-à-dire, beaucoup alliées. Aussi voit-on les monnoies d'or fabriquées très-minces dans toute l'Europe, pendant les siècles d'ignorance & de barbarie, où l'art des essais n'étoit connu que d'un petit nombre d'artiftos.

Il ne me reste plus qu'à rassembler sous un seul point de vue les objets épars dans ce Mémoire. J'y ai démontré, 1°. que les médailles grecques & romaines jusqu'au siècle qui précéda celui de Justinien, ont été frappées à chaud avec des coins gravés au touret comme les camées; 2°. que depuis cette époque la rareté des métaux précieux & la crainte des contresactions forcèrent à substituer la gravure des coins au burin & la frappe des médailles à froid.

Ces recherches paroîtroient n'être destinées qu'à satisfaire une curiosité, digne cependant de quelques éloges, si je n'en saisois l'application aux arts pratiqués par les modernes. Je leur indiquerai donc ici une matière susceptible de prendre routes les finesses du moule ou du poinçon;

432 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

lorsqu'elle est chaude, & de les imprimer sans se ramollir, lorsqu'elle est sroide, aux matières méralliques chaudes. Je veux parler du bronze ou de l'alliage des cloches. Imitons les anciens & faisons-en un usage général pour les arts & pour les objets de luxe. La facilité de travailler les moules & le bon goût du dessin répandu aujourd'hui rameneront les belies formes de l'antique. Un tems viendra, & il n'est pas rrès-éloigné, où l'alliage des cloches après avoir templi sa destination de monnoie passagère, restuera dans les atteliers des sondeurs. Puisse-t-il alors remplacer le ser que la rouille détruit si facilement, & se convertir en des vases ou des instrumens dignes par l'élégance de leurs proportions & par la solidité de leur matière, de rivaliser avec ceux de Pompèra & d'Herculanum.

# EXPÉRIENCES

Pour déterminer les gravités spécifiques des Fluides, & connoître la force des Liqueurs spiritueuses, avec quelques Observations sur un Mémoire intitulé: La meilleure méthode de proportionner l'Impôt sur les Liqueurs spiritueuses, récemment imprimé dans les Transactions Philosophiques;

# Par M. RAMSDEN,

IL paroît, par un Mémoire récemment imprimé dans les Transactions Philosophiques (tome LXXX), que le gouvernement a eu en vue d'adopter des nouveaux moyens pour asseoir l'impôt sur les liqueurs spiritueuses, & pour cet objet il a invité le président de la Société Royale, à faire tenter une suite d'expériences pour les mettre en pratique, & de-là concerter une méthode praticable, d'après laquelle les préposés pour les revenus publics puissent déterminer les impôts sur les compositions dissérentes (liqueurs) qui viennent sous leur inspection, par un moyen le plus facile & le plus sûr.

Dans le récit fait par le secrétaire de la Société Royale sur ce sujet, le moyen proposé ne me parut pas remplir entièrement le but qu'on se

proposoit, & tel qu'on pouvoit l'attendre.

Ayant dessein depuis plusieurs années de m'occuper de cet objet, j'ai rassemblé là-dessus quelques observations, & je communiquerai une suite d'expériences si simples, que par un procédé facile & peu dispendieux.

dieux, on pourra obtenir des résultats plus satisfaisans que ceux qui ont été jusqu'ici obtenus. Je donnerai aussi une description d'un instrument pour déterminer la gravité spécifique de toute siqueur composée d'esprit (parme spiritueuse) & d'eau, & aussi la quantité de l'esprit, d'une torce donnée, calculée par les centièmes parties de son volume. On pourra d'ailleurs déterminer la proportion de l'esprit dans la composition à présent nommée proof (l'épreuve). Je donnerai une méthode praticable pour obtenir la mesure du gallon ou de quatre quartes avec plus de précision qu'il n'est nécessaire pour le but du commerce ou des douanes.

Je divise ce sujet en quatre parties.

1. La méthode de proportionner & d'exprimer les quantités d'esprit contenu dans les liqueurs composées, & de déterminer leurs gravités spécifiques.

2. Un moyen de déterminer l'augmentation ou la diminution dans la masse d'une composition, qui proviennent des degrés dissérens de tempé-

rature, avec la description d'un instrument pour ce but.

3. L'application des expériences des deux parties précédentes, & la construction d'un hydromètre qui indiquera la gravité spécifique de chaque composition en millièmes parties relativement à celle de l'eau distillée, & à la sois, la quantité de l'esprit, d'une sorce donnée, dans la

composition, en centièmes parties de son volume.

4. Un moyen de déterminer la proportion de l'esprit à l'eau dans la composition à présent nommée proof (siqueur d'épreuve) que les agens de la régie disent peser 7 liv. 12 onces pour les quarte quartes dans la température de 55° de Farheneit, & étant nécessaire pour ce but d'avoir la mesure de quatre quartes exactes, je donnerai une méthode praticable pour déterminer cette quantité sans pouvoir craindre une erreur qui aille au delà de la vingt millième partie de la totalité.

Pour revenir à la première partie, je rapporterai ici la méthode que je pratiqual en 1776 pour proportionner la quantité de l'esprit dans une composition; dans ce tems je faisois les hydromètres qui donnent la quantité de l'esprit pur, dans les centièmes parties de la mesure de la

compolition.

J'ai pris une bouteille de verre de la forme représentée, Pl. l'e, fig. 1.

La partie la plus basse B peut tenir une pinte & demie. Les deux cavités A & B sont unies par un petit col, ayant un cercle qui l'entoure. Ayant pesé la bouteille avec soin, je l'ai remplie avec l'esprit, jusqu'à ce que le cercle paroissoit à un œil le voyant horisontalement, comme une tangente de la courbe inverse que l'on voit sur la surface de l'esprit; pesant de nouveau la bouteille, j'ai obtenu le poids de l'esprit qu'elle contenoit. Je regardai ce poids comme l'unité: maintenant la méthode de proportionner ces dissérens mélanges étant seulement la répétition de Tome AL, Part, L. 1792, JUIN.

Kkk

ce même procédé, il sera sussilant d'en décrite une seule, c'est pourquoi je prendrai celle-là qui tenoit 41 ou 65 parties d'esprit par cent

en mesurant de l'esprit dans la liqueur composée.

Ayant vuidé la bouteille, je remertois is de l'esprit qu'elle avoit tenu, & la remplissois avec de l'eau distillée, jusqu'à ce que la surface du stuide montât au cercle décrit ci-dessus au col de la bouteille : j'agitai le mêlange que je laissai reposer pour donner le tems aux deux substances de se pénétrer. Quand le mêlange a paru bien sait, ce qu'on voit par la descente de sa surface au-dessous du cercle sur le col de la bouteille, je remplissois encore jusqu'à u même point avec l'eau distillée, & je répétois ceci jusqu'à ce qu'il ne parût plus y avoir de diminution. Par ce moyen j'obtenois un mêlange, qui tenoit si parties de son volume de la composition de l'esprit, par une expérience très simple. Je conservois ce mêlange dans une bouteille bien bouchée & préparée pour ce but, jusqu'à ce que tous les différens mêlanges de l'esprit & de l'eau dont j'avois besoin sussent saits, après quoi ils étoient mis en expériences

pour obtenir leurs gravités spécifiques.

Ayant fait le nombre proposé de mêlanges pour déterminer la gravité spécifique de chacun, à un degré donné de température, prenez une bouteille d'environ 2 - ou 2 pouces de diamètre de la torme représentée fig. 2, avec un petit col du diamètre d'un 0,3 de pouce, & done la furtace ou l'extrêmité du col doit être très-polie; introduisez-y un thesmomètre très-sensible, dont la boule soit assez petite pour passer par le col de la bouteille. Le tube du thermon être doit être plat sur le côté sur lequel les degrés doivent être marqués, & pour avoir ces degrés auffi grands qu'il est possible, il ne faut pas que le tube contienne plus de 10 ou 12 degrés, depuis 53 jusqu'à 63. Alors prenez un petit plateau circulaire de verre, dont le d'amètre doit être de la même étendue que le diamètre extétieur du col de la bouteille; faites qu'une de ses surfaces spie polie & très-platte, & faites un trou à son centre affez grand pour admerire le bout du tube du thermomètre qui doit être diminué jusqu'à ce qu'il le terme très-juste, de manière que quand le plateau est venu fur la surface du col de la bouteille, la boule du themomètre doit descendre inteu'au fond. Ayant pese ou plurôt contrepesé la bouteille avec son the momerte dans une balance très juste, remplissez la avec de l'eau distillée de même température que celle de la chambre; alors metrez le thermomètre dans la bouteille; ce qui fera courir l'eau pardellus fon col, & le plateau de verre, descendant sur la surface de l'eau. doit presser cette patrie qui s'est élevée au dessus du col; ceci étant faie. & la contrepoids restant dans le plateau, pesez l'eau & observez la température indiquée par le thermomètre au-dedans de la bouteille ; par ce moyen nous avons le poids de la quantité de l'eau distillée mui semplifloir la cavité intérieure : alors vuidez la bouteille, & la féchez bien. LART WAY I WILL IN THE YOUR

remplissez-la avec la composition que voulez soumettre à l'expérience. & pesez ensuite ce qu'elle en aura contenu, regardez sa température, que je supposerai être la même que celle de l'eau ou 60°. Il est évident que le poids de l'eau distillée sero au poids de la composition comme l'unité est à sa gravité spécifique, à la température susdite. l'ar ce moyen nous trouvons la gravité spécifique de la composition renant si parties de son volume d'esprit; & par la même méthode il sera facile d'obtenir la salvité spécifique de chaque mêlange différent.

L'objet de la seconde partie, est de déterminer la quantité de l'expansion ou de contraction du mélange suivant les degrés dissérens de température. Pour cet esset je donnerai la description suivante d'un instrument où ces résultats peuvent être obtenus à un dix millième près

du volume du mêlange.

Prenez un vaisseau de verre de la figure représentée fig. 2, qui consiste dans une boule de verre de 1 7 pouce de diamètre, surmontée d'un tube semblable à celui d'un thermomètre d'esprit-de-vin: la boule & le tube étant proportionnés l'un à l'autre, & remplie de l'esprit, plongez-la dans la glace, la surface de l'esprit descend dans le tube jusqu'à la boule; plongez la ensuire dans l'eau à la température de 103° de Farh. la liqueur montera jusqu'au bout du tube. Pour pouvoit remplir ce thermomètre de quelque fluide sans appliquet de chaleur, il y a un tube court partant d'un côté de la boule qui peut être bouché avec un bouchon disposé pour ce but; après avoir pesé le vaisseau pendant qu'il est vuide. versez y une quantité de mercure suffisante pour remplir la boule & la moitié du tube, & marquez le tube à la furface du mercure; pesant ensuite le verre avec ce qu'il contient, nous obtenons le poids d'une quantité du mercure égale à la cavité de la boule, & la partie du tube qui est au-dessous la marque. Prenez une autre quantité égale à la partie de la première, & l'ayant versée dans le tube, marquez la surfaçe du mercure où elle se trouve; versez encore une autre quantité, la même qu'avant, & encore marquez sur le tube: cela étant fait, retirez les dernières parties miles, & la 100 partie de la première quantité, & marquez le tube à la surface du mercure, & encore tirez une autre partie égale à la dernière, & marquez la surface. Maintenant il est clair que ces espaces, ou la cavité intérieure de la boule de verre entre chacune de ces marques, est égale à la top partie du volume du mercure premièrement mis dans le vaisseau. Divisez les espaces entre ces parties en centièmes (ayant égard à l'inégalité du calibre intérieur du rube, s'il y en avoir), les espaces entre chacune des divisions seront égales à :--- partie de la cavité occupée par la quantité du mercure premièrement mile dans le vaisseau. Il seroit commode d'avoir cet instrument ajusté sur une échelle d'airain on d'ivoire, ou de quelqu'autre substance, & les divisions cidessus mentionnées, commençant la division à la surface de la quantité Tome XL, Part. I, 1792. JUIN. Kkk 2

du mercure premièrement mise, laquelle division marquez par zéro, & nombrez les divisions au-dessus & au-dessus ce point à chaque dixième, avec 10, 20, 30, &c. Les nombres au-dessus de zéro expriment la quantité d'expansion en dix millièmes parties de volume & ceux au-dessous

de zéro, la contraction en dix millièmes.

Pour se servir de cet instrument, nous n'avons qu'à remplir la boule & le tube jusqu'à la division zéro, avec le fluide qui est le sujet de l'expérience, à une température connue, par exemple à 60° de Farh. Il sera beaucoup plus sacile de le remplir en tirant le bouchon, pour laisser l'air s'échapper, puis quand il est rempli, il saut replacer le bouchor. Cela étant sait, plongez l'instrument avec un thermomètre très-exact dans un grand vaisseau d'eau, & échausse-le jusqu'à près 100° de Farh. Faites que la température change lentement, & observez très exactement quand le mercure dans le thermomètre descend. A chaque degré de l'échelle suivez les divisions indiquées par la surface du suide à l'échelle de l'expansion; elles exprimeront les quantités d'expansion en dix millièmes de parties, pour les degrés de température. De la même manière observez la quantité de contraction quand la température est au-dessus 60°, ou quand la surface du stu de dans l'instrument est au-dessus de zéro à l'échelle.

Il peut être plus facile dans la pratique, si au lieu de bouchon, l'instrument est fait avec deux tubes sortant parallélement l'un & l'autre de la boule, comme dans la fig. 4. Aussi-tôt que le sinide est versé dans un des tubes, l'air de la boule peut s'échapper par l'autre. Le procédé étant le même avec cette méthode que dans l'autre déjà décrite, il sera inutile de le répéter; il saut seulement avoir égard aux calibres intérieurs des deux tubes.

Ainsi nous avons un instrument, dont la fabrique appartient plus à un faiseur d'instrumens qu'à un philosophe, où nous pouvons obtenir la contraction ou l'expansion d'un fluide, dans des dix millièmes parties de son volume pour chaque degré du thermomètre, par un procédé facile, & par-là éviter plusieurs inexactitudes qui ont lieu dans la détermination des expansions par le poids.

Nous voilà maintenant à la troissème, dans laquelle je vais décrire la

nouvelle Balance hydrométrique.

La tige de l'hydromètre commun ayant toujours la même proportion relativement à la dimension de la boule, il suit que les gravités spécifiques déterminées par cet instrument sont erronées, & demandent d'être corrigées. L'adhérence du sluide à la tige, & les accidens auxquels il est sujet me déterminèrent à construire quelqu'instrument plus simple, plus exact & moins sujet à être dérangé, pour le remplacer. Avec un instrument, tel que celui que je vais décrire, nous pouvons avec facilité & aûreté, obtenir la gravité spécifique de chaque sluide, exactement à la

partie du tout. Cet instrument réunit encore un autre avantage, if exclut l'usage des deux tubes, lesquels sont indispensablement nécessaires quand on fait usage de l'hydromètre commun, l'un pour corriger les erreurs qui proviennent de la tige, l'autre pour réduire la gravité spécifique d'un mêlange en centièmes.

J'ai calculé le mécanisme de ces instrumens d'après divers modes, quelques-uns plus favorables que les autres; mais pour donner une idée du principe, j'en décrirai un qui est construit selon la manière la plus

fimple.

La Balance hydrométrique consiste en un levier d'airain de quatre pouces de longueur, qui tourne sur un axe, représenté fig. 5. Il y a un crochet à un bout du levier, auquel une boule de verre est suspendue par le moyen d'un crin de cheval: l'axe du levier tourne dans des trous pratiqués dans les deux supports; pour avoir l'avantage de détacher le levier & cet axe des trous (quand l'occasion le demande), les deux supports en pressant un bouton s'ouvrent un peu pour permettre le dégagement de l'axe. Sur le levier il y a une pièce glissante, ou poids. que l'on peut faire glisser le long du bras; & sur le bras ou le sevier. sont deux échelles; l'une qui indique la gravité du fluide qui est mis en expérience, l'autre la quantité de l'esprit contenu dans quelque mêlange connu, en centièmes de parties du volume. La première de ces échelles contient 200 divisions, la dernière vers le crochet marque 1000, & à chaque dixième marque 990, 980, 970, &c. jusqu'à 100: l'autre échelle contient 100 divisions seulement, & à chaque dixième division. commençant au bout vers le crochet, marque 0, 10, 20, &c. jusqu'à 100. Les indices pour ces divisions sont sur la pièce glissante.

Le vaisseau qui contient le mêlange peut être de verre, ou de métal pour la commodité de le transporter. Le support est fait de manière qu'il

peut être ôté du bord du vaisseau quand on le veut.

L'application de la balance hydrométrique pour déterminer la gravité

spécifique de quelque fluide se fait de la manière suivante.

Versez une quantité suffisante du suide qui doit être examiné dans le vaisseau, & faites courir le support sur son bord, posant l'axe du bras dans les trous des supports, plongez la boule de verre dans le suide qui est dans le vaisseau, & faites courir le poids le long du bras jusqu'à ce que les deux bouts soient en équilibre; le nombre des divisions indiquées par l'index sur le glisseur d'une des échelles, donnera la gravité spécifique du suide en millième partie; en même-tems, l'autre index sur le glisseur donnera sur son échelle, la quantité ou la proportion de l'esprit dans quelque mélange de l'esprit & de l'eau, en centième de volume, à un degré commun de température.

Il n'est pas' inutile de mentionner ici que la boule plongée dans le stude, étant des mêmes matériaux que les vaisseaux dans lesquels se sont

les expériences pour déterminer les gravités spécifiques, nulle correction n'est nécessaire pour tenir compte de l'expansion de ces vaisseaux par la chaleur; mais quand les materiaux dont on se sert ont des expansions différences, il faut que les résultats soient corrigés par la différence entre les quantités d'expansion des deux substances. Si nous pouvions trouver une substance qui eût le même degré d'expansion que le terme moyen des mê langes, le thermomètre seroit inutile, & les disserences de l'expansion des mêlanges seroient trop petites pour produire quelque erreur matérielle dans la quantité de la masse.

D'après cette considération, peut-être une boule d'un métal jadis nommé le métal de Buth, ou métal blanc semblable à l'argent, mais plus dur & peu sujet à être cotrodé par l'esprit, seroit la meilleure substance à employer, son expansion étant environ moiné de celle de l'esprit d'épreuve : dans ce cas, l'expansion relative entre l'esprit & ce métal seroit seulement environ de moitié de celle entre l'esprit & le verre; conséquemment l'erreur qui pourtoit se glisser en déterminant la température du sluide produiroit seulement une erreur de moitié dans la gravité spécifique.

La quatrième partie a rapport aux moyens d'obtenir la quantiré proportionnelle d'esprit d'une gravité spécifique connue, contenue dans le mêlange maintenant appelé proof (épreuve), qui est dit peser 7 livres 12 onces par gallon ou quatre pintes à la température de 55° de Farheneit.

Quoiqu'il v ait vingt ans que ce mot proof a été établi, cependant la proportion d'esprit dans le mêlange n'a jamais été déterminée. Les hydromètres des dissers ouvriers varient en sixant ce point de plus de 7 i par cent, dit-on, & le gouvernement pour éviter des dissoultés a été nécessité de passer un acte pour se servir de l'hydromètre de Clarke (pour un peu de tems), le seul qui soit légal, quoiqu'il soit vraisemblablement aussi vague que les autres, particulièrement dans les mêlanges considérablement plus hauts que l'épreuve (proof).

Mais si on veut employer les moyens propres, ce terme peut être fixé avec autant de précision que tout autre, je n'ai, pas le moindre donte, que par la méthode que je vais décrire, nous pourcions obtenir la valeuc

de ce terme jusqu'à la - parrie du tout.

Un des oblitucles pour déterminer ce rerme jusqu'ici, vient de la dissiculté d'obtenir dans la pratique la capazité exacte de notre mesure de gallon; il est dit contenir 231 pouces cubiques (1), cependant maluré les grandes peines prises par un comité nommé par la chambre des communes dans l'année 1753 pour cet esset, aidé par plusieurs ouvriers

<sup>(1)</sup> Le pied anglois est d'environ un onzième plus court que le pied françois,

#### SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 449

ingénieux, on a laissé te point indéterminé. La méthode adoptée par sux étoit de faire des cubes vuides de dimensions dissérentes de celle d'un pouce en remontant, lesquels étoient exécutés avec beaucoup de soin par seu M. G. Bird, & qui sont à présent, m'a-t-on dit, dans le dépôt de la chambre des communes; mais il sussit de considérer la dissiculté de trouver un cube exact, & celle de déterminer le calibre intérieur avec précision, pour voir qu'on ne peut donner une grande consiance à l'exactitude de la mesure d'un gallon obtenue de cette manière.

La figure géométrique la plus simple, qui peut être exécutée avec exactitude, paroît être un cylindre. Par le moyen d'un outil en usage dans mon attelier, un cylindre peut être fait & mesuré après à l'exactitude de la --- partie d'un pouce sans beaucoup de peine. Nous n'avons donc qu'à faire un cylindre d'airain ou d'autre métal, de six ou de huit pouces en diamètre, & de la même longueur (l'airain sera préférable à quelqu'aurre, parce que son expansion étant la même que celle de nos mesures de pouces, qui sont ordinairement faites de la même substance). que son poids soit tel qu'il le fasse justement tomber dans l'eau, & avant déterminé avec soin ses dimensions en poutes & décimales, par se moven d'une balance très exacte, nous n'avons qu'à peser ce cylindre foigneusement dans l'air, & ensuite dans l'eau distillée, par ce moyen nous objenons le poids d'une quantité d'eau, égale aux contenus solides du cylindre; donc par une proportion simple, le contenu solide du cylindre en pouces est au poids de l'edu, comme 231 de pouce; est au poids d'un gallon du même fluide.

Ayant ainsi la mesure d'un gallon d'eau, pour obtenir un résultat, nous n'avons qu'à faire un vaisseau d'airain de quelque figure commode, avec un petit col, & l'ajuster de manière que quand il sera rempli d'eau distillée, les contenus soient le poids d'un gallon, dont la rempérature sera de 55°; mais la meilleure méthode de déterminer quand le vasseau est plein, doit être de verser de l'eau jusqu'à ce que la surface, par son attraction s'élève au-dessus du soi du vaisseau; posant alors une pièce platte de verre à la surface de l'eau, par son poids elle ôtera cette

partie du fluide qui s'élève au-dessus du col.

Ainsi nous avons une méthode praticable d'obtenir la quantité exacte de la contenance d'un gallon; après quoi il ne sera pas difficile d'asserie la proportion de l'esprit dans un mélange, si quand la mesure d'un gallon est remplie, ces contenus pèsent exactement 7 livres 12 onces à température connue: ce qui peut être obtenu sans une erreur qui surprisse la vingr millième partie du tout. Ainsi nous pouvons avoir une mesure permanente de capacité, & la même méthode peut être appliquée à l'érablissement des mesures the poids, en asserbant la proportion du poids d'un pouce cubique, &c. d'eau, à cellés de nos livres, onces, &c. consequemment aussi long-tems que nos mesures de poutes

resteront les mêmes, nos mesures de poids & de capacité ne varieront

nas.

Maintenant chaque transaction qui a rapport à la vente ou à l'impôt sur les liqueurs spiritueuses, étant réglée par mesure & non par poids, il est clair, qu'avant que nous puissons faire usage de quelques-uns de leurs résultats, il faut que ces proportions en poids soient réduites à leur équivalent en mesure, il saut que les essets de la concentration soient calculés, &c. & cependant après tout, nous ne pouvons pas par quelque calcul que ce soit, obtenir de ces expériences la gravité spécifique de 95 par cent, de 90 par cent, de 80 par cent, &c. sans avoir recours à l'approximation, qu'on ne doit jamais employer que lorsqu'il n'est pas possible d'obtenir les résultats directs. Au contraire, par la méthode que j'ai décrite, nous avons les mêlanges que nous pouvons comparer par des

expériences très-faciles, sans aucun calcul.

D'ailleurs la méthode qu'ils ont employée pour obtenir les gravités spécifiques de leurs mêlanges différens, paroit être sujette à plusieurs objections : déterminer l'effet de la chaleur, est ensemble ennuyeux & point satisfaisant. Voici la manière dont on l'a décrit : ils ont une bouteille presque sphérique de 2,8 pouce de diamètre, son col sormé d'une partie d'un tuyau de baromètre, de la longueur de 1 : pouce : elle étoit parfaitement cylindrique & son calibre de 0,25 pouce de diamètre, & à son côté extérieur, presqu'au milieu de sa longueur, elle est entourée d'un cercle fin ou anneau qui indique le point jusqu'auquel il faut la remplir avec la liqueur. La gravité spécifique du mêlange aux températures différentes étoit prise par le moyen de certe bouteille ; la liqueur qu'il faut examiner étoit premièrement mise presqu'au degré requis de temperature ; la bouteille en étoit donc remplie jusqu'au commencement du col seulement, afin qu'il y eût un espace pour l'agiter : on introduisoit un thermomètre très-fin & fensible par le col de la bouteille, dans la liqueur qui y étoit contenue, lequel indiquoit si elle étoit au-dessus ou au-dessous de la température proposée. Dans le premier cas, la bouteille étoit apportée à un air plus froid, ou plongée dans l'eau froide :

LII

froide; le thermomètre pendant ce tems étoit souvent plongé dans la liqueur contenue, jusqu'à ce qu'on le trouvât au point desiré: de même quand la liqueur étoit trop froide la bouteille étoit apportée à un air plus chaud, plongée dans l'eau chaude, ou plus ordinairement tenue entre les mains, jusqu'à ce qu'on trouvât la température juste. Il faut observer que pendant qu'on échaussoit ou refroidissoit la bouteille, elle étoit très-souvent agirée entre chaque immersion du thermomètre, le bout du col étoit couvert, soit avec les doigts, ou avec une plaque (bonnet) d'argent saite exprès, aussi constamment qu'il est possible.

Par ce moyen d'apprécier les gravités spécifiques, & l'effet de la chaleur sur les mêlanges différens, nous sommes sujets à une grande perte de tems, & à la difficulté d'amener chaque partie du fluide dans la bouteille au même point de température requis ; ce dernier objet n'est pas facile, particulièrement quand la différence entre la température de la liqueur, & celle de l'air extérieur, est grande : on nous dit qu'on y parvient en agitant la bouteille & ce qu'elle contient quand il ne manque pas la in partie pour qu'elle soit pleine; mais après la moindre réflexion. chacun admettra, que dans une bouteille sphérique, dans ces circonstances, il ne sera pas facile de mêler le fluide en l'agitant. On nous a aussi dit qu'ils obtiendroient le degré de la température du fluide en plongeant un thermomètre successivement dans la bouteille qui le contient; mais ceux qui sont exercés dans les expériences thermométriques, sentiront combien de tems il faut qu'un thermomètre soit plongé dans quelque fluide, avant que nous puissions être certains qu'il a acquis une température qui ne differe plus que moitié d'un degré de celle du fluide; & jamais nous ne pouvons en être sûrs: nous voyons le mercure dans le thermomètre se mouvant en sens contraire à celui qu'il avoit quand on l'a plongé premièrement dans le fluide, c'est-à-dire, supposons la température du fluide être 80°, & le thermomètre au moment qu'il est plongé à 60°, nous ne pouvons pas être sûrs que le thermomètre ait la même chaleur que le fluide jusqu'après ayant été éleyé à 80°, il commence à descendre en se refroidissant. Ceci nous donnera quelqu'idée du tems & du travail nécessaire pour faire les mêlanges à un degré requis de température, je puis presque dire l'impossibilité, excepté que le thermomètre n'y reste toujours plongé. Outre cela, quoique seurs expériences soient seulement à chaque cinquième de degré de température, cependant chaque fluide est sujet dans l'opération à être pesé au moins quarante-cinq fois; jugez donc quel doit être l'effet sur la force de l'esprit par l'évaporation de ses parties les plus fines pendant leurs opérations, particulièrement quand le fluide est considérablement plus chaud que l'atmosphère : & si nous considérons l'effet du bonnet d'argent, mis légèrement sur le col de la bouteille, dans les intervalles on verra bien qu'il ne préviendra pas l'évaporation.

Tome XL, Part, I, 1792, JUIN.

# 442 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

Nous ne sommes pas moins sujets d'avoir des résultats erronés, quand la température du mêlange approche vers 30°, & la température de l'air est peut être 50° ou 60°. Malgré le soin le plus grand à essuyer la bouteille, il sera impossible de prévenir la vapeur qui s'y condense

au-dehors, laquelle augmentera son poids bien certainement.

Dans mes expériences il est évident que je n'ai point d'occasion de peser chaque mêlange plus qu'une sois : qu'étant sait ou pris à la température de la chambre, je n'ai à craindre aucune dissèrence de température dans les parties dissérentes du suilleurs la température peut être déterminée avec la plus grande précision, parce que le rhermomètre reste toujours dans le sluide: il ne peut y avoir quelqu'évaporation sensible pendant cette seule expérience, la surface étant constamment couverte avec un verre plat en contact immédiat avec le sluide. Outre cela, il n'y a qu'une légère tendance à l'évaporation quand la température du sluide est la même que celle de l'atmosphère qui l'entoure. Il n'est pas nécessaire que la température des sluides dissérens soit la même quand leurs gravités spécifiques sont déterminées, car ayant la température au tems de l'expérience, & le degré de l'expansion, nous pouvons facilement réduire les gravités spécifiques dissérentes au même degré.

Ce que nous avons dit nous fait voir la difficulté de déterminer l'effet de la chaleuz sur le mêlange en le pesant. Avec mon instrument nous n'avons rien à craindre de ce côté; car après que la quantité juste d'un mêlange est dans le verre, le bout de tuyau peut être hermétiquement

scellé jusqu'à ce que les expériences soient satisfaisantes.

Mais le plus grand avantage qui provient de la manière que j'ai rapportée, outre sa précision, est le peu de tems comparativement requis à saire une suite complette d'expériences pour déterminer la force des mêlanges, ou la quantité d'esprit qui y est contenue, de 5 par cent jusqu'au 100, & celle à chaque degré du thermomètre de Farh. & peut être achevé dans un petit nombre de jours par quelqu'un qui n'est pas habile à faire des expériences. Au contraire, quoique les expériences dans les Transactions Philosophiques ne descendent pas plus bas qu'à l'épreuve (proof) & l'expansion seulement déterminée à chaque cinquième de degré du thermomètre, cependant on nous dit qu'ils ont eu besoin de prendre plus de 1000 pesanteur.

Nous avions droit d'attendre qu'on eût fourni quelque règle pour téduire la proportion d'esprit dans les expériences du poids relativement aux mesures mais cela a été omis, je donnerai pour l'usage de ceux qui ne sont pas bien instruits dans ces matières un exemple de calcul requis pour ce but; ce sera pour compter le nombre des gallons d'esprit contenus dans chaque 100 du mêlange qui est dans la proportion de 100

grains d'esprit à 35 de l'eau.

# SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 4

Mais la diminution du volume par pénétration, étant inversement comme la gravité spécifique par le calcul est à la gravité spécifique déterminée par l'expérience, nous aurions la proportion suivante, c'està-dire, 8642, la gravité spécifique calculée, est à 0,98181 le résultat de l'expérience donné dans seur table, comme l'unité est à 0,78004 la quantité à laquelle le volume est réduit par la pénétration. Enfin, 98004 est à 1 comme 77,5945 à 79,1748, &c. c'est-à-dire, que 100 gallons d'un mêlange de la gravité spécifique de 0,88181 contiennent 79,1748 des gallons d'esprit de la gravité spécifique de 0,825

à une température certaine.

Ainsi après un long calcul nous avons la gravité spécifique d'un mêlange, qui contient 79,1748 gallons par cent d'esprit. Maintenant c'est la gravité spécifique des centièmes parties du mêlange que nous cherchons; mais comment obtenir de ce résultat la quantité spécifique d'un mêlange qui contient 80 par cent d'esprit? je ne puis le déterminer.

Ce qui a été dit dans les pages précédentes nous fait conclure que je regarde la manière présente de déterminer le terme épreuve (proof) comme présérable à toute autre. Ici ce n'est pas le cas; mais il y aura plusieurs avantages en retenant la valeur présente de l'épreuve (proof). Il préviendra cette consusson qui toujours arrive dans le commerce, quand quelque changement de la valeur ou de la dénomination de marchandise a lieu. Je veux donc proposer de déterminer quelle est la gravité spécifique de l'épreuve (proof) par l'hydromètre de Clarke, où aussi elle étoit sixée (en poids par gallon) & faire de cette gravité spécifique un point sixe. En retenant cette valeur, la boule reste comme une espèce de criterium quand les hydromètres ne sont pas tous prêts, & l'épreuve étant prête, comme un moyen d'évaluer les forces dissérentes des liqueurs spiritueuses qui sont importées: nous rendons plus facile le Tome XL, Part. I, 1792, JUIN.

découvrir les solutions de cette sorte, je sis un plat léger de cuivre, tel qu'il est représenté, sig. 6, qui peut être suspendu au crochet de la balance par le moyen d'un fil d'airain, dont une extrêmité seroit fixe au milieu du plat. & l'autre terminée à un crochet, où il peut être suspendu à la balance; le poids du plat & du fil étoit tel, que, suspendu à la balance & le glisseur mis à 1000, il étoit en équilibre ; je mettois le glisseur à 800. & je versois autant de la solution dans le plat qu'il en falloit pour rétablir l'équilibre; cette quantité je l'appellerai 200 parties.

Je décrochai le plat, & le mettant sur le seu, je fis évaporer l'esprit. & le sucre resta au fond du plat, qui étant encore suspendu à la balance. & l'équilibre rétabli, en faisant mouvoir le glisseur le long du bras, l'index indiqua 979,7, d'où on conclut que la solution contient partie de son poids de sucre. Après cela, je pris 200 parties de l'eau-de-vie (fans fucre), & évaporant comme auparavant, il resta une petite substance noire, mais elle n'étoit plus que 1 partie du tout.

Ensuite je pris une quantité de rum, de la même gravité spécifique ou 026, auguel ayant ajouté du sucre, & la solution restant environ le même tems que la précédente, je déterminai sa gravité spécifique, qui fut 964; le rum (sans sucre ) étant traité de la même manière que l'eaude-vie, laissa un résidu, qui n'excéda pas la partie, comme auparavant.

Ces expériences indiquent la possibilité de frauder les revenus par de telles solutions. On peut peut-être trouver des substances qui augmenteroient la denfité des esprits beaucoup plus que le sucre & aussi des méthodes de précipiter la substance sans distillation; mais n'étant pas chimiste, je n'ai pas de connoissance dans ces matières. Si un agent des douanes possédoit un instrument, par lequel de telles fraudes pussent être découvertes, il pourroit en prévenir les attentats, & en cas de foupcon, l'agent peut en moins de dix minutes, déterminer la pro-

portion du résidu au moins à la parrie du tout.

Mon objet a été la précision. Mais la balance hydrométrique étant un instrument nouveau, & les agens des douanes n'étant pas dans l'habitude d'en user, les gravités spécifiques déterminées pat-là, pourroient dans les premiers tems demander plus de tems que l'hydromètre commun; mais je suis sûr, qu'exercé une heure, un agent pourra déterminer la gravité spécifique de quelque liqueur spiritueuse dans l'espace de deux minutes, &, si nous considérons le changement des poids, &c. je doute beaucoup, qu'il puisse être fait en moins de tems avec l'hydromètre commun, cependant ce tems seroit largement compensé par la précision des déterminations.

Mais si nous supposons qu'on emploie une méthode moins précise. nous pouvons être sûrs, qu'il y aura des erreurs, qui seront infailliblement contre le revenu public. Aussi-tôt que ces mesures seront arrangées. les marchands se fourniront tout de suite des instrumens propres à déterminer l'impôt sur leurs esprits avec la précision la plus grande. Quand les erreurs sont contre leur intérêt, ils ne négligeront pas de se plaindre; & les déterminations vagues ne seront satisfaisantes que pour ceux qui en profitent. D'ailleurs la plus légère réstexion nous convaincra, que la somme des petites erreurs dans l'impôt, qui seules peuvent paroître des bagatelles, en seroit une très-grande sur la totalité de cette branche du revenu public.

Cependant, si les hydromètres communs étoient conservés, parce que les percepteurs de cet impôt y sont accoutumés, j'en ai construit un qui paroît avoir plusieurs avantages sur ceux que j'ai vus jusqu'ici. Il consiste en un tube de verre (fig. 7) long environ de quatre pouces & ½, d'un pouce de diamètre; l'extrêmité supérieure de ce tube est d'une moindre grosseur, & il y a un glisseur d'ivoire: sur cet ivoire il y a une échelle qui contient 100 divisions, au milieu desquelles est le zéro; les autres divisions au-dessus & au-dessous sont 10, 20, jusqu'au 50. Celle du milieu ou zéro exprime la force ou la gravité spécifique d'esprit de l'épreuve à la température de 60°; les divisions au-dessus du zéro montrent combien l'esprit est plus fort que l'épreuve en centièmes parties; celles au-dessous du zéro divisées également en centièmes parties, indiquent combien l'esprit est plus foible.

Le rube le plus grand ou l'intérieur, contient un thermomètre de Farh. gradué d'un côté, & de l'autre montrant combien l'esprit est plus sort ou plus soible à la température de 60°, en centièmes parties de la valeur de l'épreuve: le zéro de cette échelle est vis-à-vis le 60° de l'échelle de Farh. & les divisions au-dessus ou au-dessous ce point sont 10, 20, &c. Ceux au-dessus du zéro montrent le nombre des centièmes qui doivent être soustraits pour corriger les résultats par l'hydromètre à la température de 60°: ceux au-dessous, le nombre des centièmes qui

doivent être ajoutés.

L'application de cet hydromètre se fait ains: plongez - le dans la liqueur spiritueuse, dont la valeur doit être déterminée, & observez à quelle division sur la petite échelle d'ivoire l'hydromètre descend. Ce nombre en centièmes montre combien d'esprit est au-dessus ou au-dessous l'épreuve si la température étoit à 60° sur l'échelle de Farh. ou au zéro sur l'échelle de la correction sur le thermomètre; puis prenant l'hydromètre, voyez à quel point le mercure dans le thermomètre s'arrête sur l'échelle de correction, ce nombre exprimera en centièmes de la valeur de l'épreuve, la correction pour réduire le résultat de l'hydromètre à la température de 60°.

Les calculs feront semblables à ceux donnés dans les exemples précédens.

Cet instrument paroît être plus simple & plus commode que l'hydromètre commun. En construisant l'hydromètre & le thermomètre ensemble

# 448 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE.

mous évitons le travail d'avoir deux instrumens séparés; & le tube inférieur étant presque cylindrique, on éprouve moins de difficultés à remuer l'hydromètre dans le sluide, que s'il eût été construit de la forme commune semblable à une boule. Les échelles étant d'ivoire, les divisions deviennent plus visibles que sur quelqu'autre matière; & sans le besoin des poids nous avons une échelle qui excède les limites auxquelles les esprits peuvent être transportés. A cela on peut ajouter la convenance des graduations en centièmes. Cependant je ne puis pas regarder la balance hydrométrique comme le meilleur instrument, mais il peut être plus convenable d'y avoir un cylindre de verre au lieu d'une boule, & que le thermomètre soit placé en dedans.

#### EXTRAIT

Des Observations météorologiques faites à Montmorenci, par ordre du Roi, pendant le mois de Mai 1792;

Par le P. Cotte, Prêtre de l'Oratoire, Curé de Montmorenci, Membre de plusieurs Académies.

LE mois de mai n'a pas soutenu cette année-ci la réputation dont il jouit ; il a été sec & très-froid pour la saison, on a vu de la gelée blanche & même de la glace les 23 & 24. Nous avons eu quelques jours d'une grande chaleur qui a occasionné des orages suivis de froid. Ces orages ont été sunestes à quelques personnes, sur-tout celui du 16 qui a eu lieu ici à 3 ½ heur. du soir. Deux jeunes silles qui s'étoient résugiées sous un arbre ont été tuées près d'Ecouen, à une lieue de Montmorenci. Trois personnes ont péri aussi le même jour à Poiss des suites de cet orage.

La soudre tomba encore à Deuil, village à un quart de lieue de Montmorenci; elle n'y a point sait de mal, seulement elle a fait l'espiéglerie de couper en mille morceaux les sils conducteurs d'une sonnette sans les fondre.

Les accidens fréquens qui résultent de l'ignorance où sont les habitans des campagnes sur les dangers du tonnerre dans certaines circonstances, devroient bien engager messieurs les curés, à joindre aux instructions de morale qu'ils leur sont, quelques avis sur les précautions nécessaires à la conservation de leur santé & même de leur vie: Assurément ce ne seroit pas dégrader la chaire de vérité, qui est sussi la chaire de la charité, si un pasteur prévenoit de tems en tems ses brebis sur le danger de se résugier sous des arbres, près des meules de soin & de bled, ou de courir pour éviter

Eviter la pluie, lorsqu'il tonne, s'il leur en développoit les raisons d'une manière claire & à leur portée. Ne pourroit-il pas aussi leur donner des avis sur le soin qu'ils doivent avoir dans les chaleurs de mêler un peu de vinaigre à l'eau qu'ils boivent, pour prévenir les maladies inflammatoires & putrides; sur le danger des cuves en fermentation, de la vapeur du charbon & même de la braise de boulanger dont on se désie moins, quoiqu'elle soit aussi pernicieuse, &c. sur les secours que l'on doit administrer, soit à ceux qui sont asphixiés par ces vapeurs, soit aux noyés? La charité est l'ame de la religion; un pasteur ne tera donc jamais rien de déplacé, tant que cette vertu sera la règle de sa conduite, & si elle doit s'exercer principalement à l'égard de l'ame, elle ne doit point

Le 19, les sureaux & les seigles sleurissoient, & le 21, l'églantier. La vigne souffroit du froid. Les pruniers & les pontmiers dans certains cantons sont tellement rongés par les chenilles, qu'ils sont aussi dépouillés de seuilles qu'en hiver. Les grains d'hiver & d'été sont très-beaux.

pégliger non plus le bien-être corporel.

Température de ce mois dans les années de la période lunaire de 19 ans correspondante à celle ci. Quantité de pluie à Paris, en 1716, :0 \frac{1}{2} lign. en 1735 23 \frac{1}{2} lign. en 1754 18 \frac{1}{2} lign. en 1773 à Montmorenci. Vents dominans, sud-ouest & nord. Plus grande chaleur, 22 d. \frac{1}{2} le 18 Moindre, 2 \frac{1}{3} d. le 5. Moyenne 11,2. d. Température froide & humide. Plus grande élévation du baromètre 28 pouc. 3 lign. le 30. Moindre 27 pouc. 6 \frac{1}{2} lign. le 20. Moyenne 27 pouc. 9 \frac{1}{2} lign. Quantité de pluie 26,3 lig. d'évaporation 38 lign. Nombre des jours de pluie 17, de tonnerre 4.

Températures correspondantes aux disserns points lunaires. Le 2, (équinoxe descend. & quatrieme jour avant la P. L.) beau, froid. Le 6 (P. L.) couvert, froid, pluie. Le 8 (périgée) couvert, froid. Le 9 (lunistice austral) nuages, vent, froid. Le 10 (quatrième jour après la P. L.) couvert, froid. Le 13 (D.Q.) idem. Le 15 (équin. ascend.) nuage, doux, changement marqué. Le 16 (quatrième jour avant la N. L.) nuages, doux, vent, pluie, tonnerre. Le 20 (N. L.) beau, chaud, pluie, tonnerre. Le 22 (lunistice boréal) nuages, froid. Le 23 (apogée) beau, froid. Le 24 (quatrième jour après la N. L.) idem. Le 29 (P. Q.) couvert, vent froid. Le 30 (équin. desc.) nuages, froid.

En mai 1792 Vents dominans, le nord est & le sud-ouest; ils ont

souvent soufflé avec assez de force, sans être violens.

Plus grande chaleur 18,7 d. le 19 à midi, le vent sud-ouest & le ciel en partie serein. Moindre 2,1 d. le 3 à 4 \frac{1}{2} heur. matin, le vert N. E. & le ciel serein. Différence 16,6 d. Moyenne au matin 7,0 d. à midi 12,5 d. au soir 8,9 d. du jour 9,5 d.

Plus grande élévation du baromètre 28 pouc. 1,4 lign. le 24 à 4 heur. matin, le vent N. E. & le ciel serein. Moindre, 27 pouc. 6,6 lign. le 27 à 9 heur. soir, le vent S. O. & le ciel couvert. Différence, 6,10 lign. Tome XL, Part. I, 1792. JUIN.

M m m

Moyenne, au matin, au soir & du jour 27 pouc. 10,10 lign. à midi 27 pouc. 10,9 lign. Marche du baromètre, le premier à 4 \frac{1}{2} heur. matin 27 pouc. 10,0 lign. du premier au 3 monté de 3,0 lign. du 3 au 4 buissé de 3,9 lign. du 4 au 5 M. de 0,8 lign. du 5 au 8 B. de 1,3 lign. du 8 au 13 M. de 3,9 lign. du 13 au 16 B. de 2,8 lign. du 16 au 20 M. de 25 lign. du 20 au 21 B. de 2,6 lign. du 21 au 24 M. de 3,10 lign. du 24 au 27 B. de 6,10 lign. du 27 au 31 M. de 5,7 lign. Le 31 à 9 heur. soir 28 pouc. 0,1 lign. Le mercure s'est loutenu assez haut, & il a peu varié pendant ce mois, si ce n'est en montant, les 9, 17, 21 & 31, & en descendant, les 4, 16, 25 & 27.

Il est tombé de la pluie les 1,4,5,6,7,16,17,20,21,25,26 & 28. Elle a fourni 18,6 lign. d'eau; du 7 au 31 il n'en est tombé

que 7,3 lign. L'évaporation a été de 29,0 lign.

Le connerre s'est sait entendre de près le 16 & le 20, & de loin le 27.

L'aurore boréale a paru le 22 à 9 ; heur. foir, elle étoit tranquille & fans jets lumineux.

Nous n'avons point eu de maladies régnantes.

Montmorenci , 4 Juin 1792.

## VINGT-TROISIEME LETTRE

DE M. DE LUC,

## A M. DELAMÉTHERIE.

Questions relatives aux Cavernes qui ont dû se former dans notre Globe, & à quelques Phénomènes géologiques attribués à des causes lentes.

Windsor, le 11 Mai 1792.

# Monsieur,

Après avoir déterminé, dans mes Lettres précédentes, une époque de l'histoire de la terre que nous définissons vous & moi par les mêmes caractères généraux, je viens aux événemens postérieurs qui nous ont laissé des monumens de leur existence, pour les considérer d'après les causes que nous pouvons concevoir comme existantes à cette époque.

## SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 45t

T. En étudiant l'ensemble des monumens géologiques, on ne sauroit douter, qu'il n'y ait eu de vastes cavernes dans l'intérieur de notre-globe; non-seulement parce que l'eau doit nécessairement avoir beau-coup diminué à sa surface, mais parce que celle-ci n'est qu'un tas de ruines. Vous me dites à cet égard (pag. 291 de votre précédent vol.) 

Je suis d'accord avec vous & tous les physiciens, tous admettent des cavernes intérieures ». Il ne s'agissoit donc que d'expliquer, d'abord comment ces cavernes se sont somées, & ensuire quelles en ont été les conséquences dans la production des phénomènes observés. J'ai répondu dans ma vingtième Lettre aux objections que vous aviez faites contre ma théorie à cet égard, & je viens maintenant à la vôtre.

2. « Les élémens de notre globe (dites-vous pag. 201 & 202). » obéissant à la loi des affinités, ont cristallisé en grandes masses. Ces » gros cristaux se sont réunis, ont formé nos montagnes & nos » vallées.... Ces masses, dans leur réunion, ont laissé quelques vuides » entr'elles, comme nous les voyons dans nos cristallisations salines.... » Ces cavernes, sur-tout celles qui sont le plus rapprochées du centre » du globe, où la chaleur étoit plus grande & réduisoit plus facilement » l'eau en vapeurs, se remplirent de ces vapeurs, d'air & d'autres » fluides aériformes.... Il se forma ensuite des gerçures, des sentes » dans l'intérieur des montagnes & des différentes parties de la terre à mesure qu'elles se refroidissoient.... Les eaux de la surface s'intro-» duissient dans ces fentes & pénétrèrent dans les cavernes, dont les » vapeurs se condensoient & les fluides aériformes s'échappoient.... Les mers diminuèrent donc à la surface de la terre ». Si de tels eristaux n'ont pu se former, comme je crois vous l'avoir montré dans ma vingt-unième Lettre, les cavernes ne peuvent être expliquées de cette manière; mais je les accorderai ici pour en examiner l'effet. Je n'entrerai pas dans la question, si des fluides aériformes pouvoient être produits à une telle profondeur dans le globe, quoique sans espace pour une première expansion, parce que nous ne connoissons aucun fait qui puisse nous guider à cet égard; mais je m'arrêterai à la vapeur, dont nous pouvons parler avec certitude, & sur laquelle sans doute vous avez le plus compté, par analogie avec la machine à vapeur. C'est même principalement en vue de cet effet, que vous suppossez dans notre globe. à cette époque, la chaleur de l'eau bouillante. Mais vous allez voir. qu'une formation de vapeur dans l'intérieur d'un globe liquide, quelle que fût la masse de ce globe, le bouleverseroit entièrement.

3. L'ébullicion est cet état d'un liquide, où la vapeur peut se former dans son intérieur & en sortir en grosses bulles. D'après les loix de la vapeur aqueuse, elle ne peut dépasser un certain degré de densité, par une même température; mais ce maximum de densité devient plus grand, à mesure que la chaleur augmente. Le degré de presson que la Tome XL, Part. I, 1792, JUIN. Mm m 2

vapeur pure pent soutenir, est proportionnel à sa densité: ainsi, pour qu'elle puisse le former dans l'interieur de l'eau, il faut qu'elle soit dans le cas d'y acquérir une densité plus qu'équivalente à la pression exercée sur l'eau qui l'environne; & cette densité déterminée ne peut être produite que par une cettaine température. La chaleur de l'eau bouillante, considérée en général, est donc celle qui peut produire dans l'intérieur de l'eau des vapeurs assez denses pour surmonter la pression actuellement exercée sur elle.

4. D'après cette théorie, sur laquelle il n'y a aucun doute, en supposant que ce qu'on non me la chaleur de l'eau bouillance ! soit la température nommée 80 sur notre échelle ordinaire) est régné une lois dans la masse de notre globe, cette chaleur n'autoit pu produite des vapeurs internes, qu'à quelques pieds de profondeur dans l'eau; puisque tout leur pouvoir à cette température contre la pression de l'eau supérieure & de l'aimosphère quelconque, n'auroit été équivalent qu'à la pression d'une colonne de mercure d'environ 28 pouces. Nulle vapeur ne pouvoit se former plus bas dans cette hypothèse; ainsi sa formation à une plus grande profondeur dans le globe, auroit exigé plus de chaieur : & il ne faudroit pas arriver à une profondeur bien grande, pour que la chaleur de l'incandescence devint nécessaire. Comment donc concevoir même ce qui auroit du réfulter d'une vaporifation de l'eau jusqu'aux parties les plus rapprochées du centre du globe, & ainsi d'une chaleur capable de produite cet énorme effet; puisque nous ignorons même si une telle chaleur est possible? Mais il est bien certain au moins, qu'aucune de nos substances minérales n'auroit pu s'y former, ni par consequent des cavernes; & tout ce qu'on peut se figurer d'un tel état, est l'expansion totale du liquide. Vous voyez donc, Monsieur, que l'idée de chaleur de l'eau bouillante, appliquée à notre globe, n'étoit qu'un appereu, une de ces premières idées, qui sont hien quelquesois les germes de systèmes solides, mais dont nous ne devons jamais tirer aucune grande consequence, sans les avoir profondement examinées.

5. Je viens à la simple idée, que notre globe ait eu, à l'origine de sa liquidité, une chaleur plus grande que sa température actuelle; idée que nous admettons l'un & l'autre, mais sur des sondemens dissèrens. Selon ma théorie, la terre reçut alors, par l'addition d'une certaine quantité de lumière, une première provision du suide calorique, savoir, le feu, qui se composa d'abord. Mais le feu, & la lumière elle-même séparée de l'élément dissionant du seu se combinent dans nombre d'opérations chimiques; & cette combination dut être d'abord trèsabondante, tant par la formation des substances primordiales, que par celle d'une grande abondance de sius saisses, Ainsi la temperature originelle de notre globe du baisses graduellement; & elle auscit même pu y diminuer juiqu'à la congelation, & ainsi, à la cessation

des opérations chimiques, sans les rayons du soleil, qui vinrent y remplacer successivement, jusqu'à certains points, les nouvelles quantités de lumière qui se combinoient & se dissipoient: de sorte qu'ensin, depuis que les grandes combinaisons chimiques ont été terminées dans la masse du globe, les rayons du soleil y ont maintenu une température constante. En un mot, nos substances minérales contiennent du seu & de la lumière, qu'elles ont dù recevoir à leur formation, & sa première masse des fluides expansibles en a aussi beaucoup absorbé; ce qui n'a pu se faire sans une diminution dans la temperature du globe; tel est mon motif pour y supposer une plus grande chaleur lorsqu'il devint liquide; le vôtre est dissérent, & voici comment vous l'exprimez à la page 428.

C. a Toutes les hautes montagnes (dites-vous) sont convertes de » neige & de glace pendant toute l'année.... Cependant sous ces » glaces sont des montagnes cristallisees. Il y a donc eu à la première » origine des choses, allez de chaleur dans ces régions, pour que l'eau » ne s'y congélât pas, & y opérât ces différences cristallisations.... » J'ai donc pu établir, qu'il y a eu un tems où le globe avoit une plus » grande chaleur qu'aujourd'hui ». Je le crois aussi, comme vous venez de le voir, mais ce n'est pas d'après ce phénomène. Car quelle est la cause du froid qui règne sur les sommets des hautes montagnes? C'est uniquement le décroissement de la chaleur de bas en haut dans l'atmosphère. Mais quand les substances qui composent ces sommités actuelles, furent formées, elles étoient sous les eaux de la mer, où régnoit une température convenable à la cristallisation; & sans aucun besoin de changement dans cette température, le simple abaissement relatif du niveau de la mer ( que nous admettons vous & moi ), suivi de l'abaissement de l'atmosphère, ayant placé ces sommets dans la région de l'air où l'eau se gèle souvent, ils ont dû se couvrir de neige. Il en arriveroit autant au bus-fond de la zone torride, si tout-à-coup le niveau de la mer venoit à s'abaisser au-dessous d'eux, d'autant qu'il l'est maintenant au-dessous des sommets des Cordilières. Ainsi ce phénomène ne prouve point un refroidissement de notre globe.

7. Je me suis arrêté à cette dissérence dans nos opinions, parce qu'elle tient à un grand objet de Géologie auquel je viendrai dans la suite. Car d'ailleurs, si j'entreprenois de rappeler toutes les propositions géologiques contenues tant dans vos Lettres que dans vos autres ouvrages, pour distinguer les objets sur lesquels nous dissérons d'avec ceux où nous sommes d'accord, j'ensévelirois sous ces détails les points sondamentaux de votre théorie. C'est sans doute d'après les phénomènes bien décrits, que toute théorie de la terre doit être jugée; mais il en est une multitude, que toutes les théories réclament, ou qui leur sont indissérens, & dont ainsi la discussion, quelqu'intéressante qu'elle pût être

en elle même, seroit hors de place quand il s'agit des principes sondamentaux de la Géologie. Je viens donc immediatement à la classe de phénomènes qui exige le plus d'attention, parce que c'est celle même qui a donné naissance à toutes les théories géologiques; je veux dire l'ensemble de ce qui concerne celles de nos couches où l'on trouve des

corps organilés.

8. Vous ne reconnoissez de production chimique primordiale que pour le granit, que vous considérez, dès si formation & encore couvert par la mer, comme ayant à sa surface de grandes éminences, & de plus grands enfoncemens. C'est ensuite à la décomposition d'une partie de ce minéral, suivie de nouvelles précipitations, que vous assignez l'origine de nos substances secondaires: & quant à l'arrangement de ces substances tel que nous le voyons, vous l'attribuez à des mouvemens alternatifs de la mer, se portant des poles vers l'équateur & de l'équateur vers les poles, par des accélérations & retardemens de la rotation de la terre. Tel est le

résumé de votre théorie à cet égard.

9. En appliquant cette théorie à l'état présent de la tetre, vous supposez (pag. 443) que nous nous trouvons dans une immense période où la rotation de ce globe s'accélère; de sorte que l'eau de la mer se porte actuellement des poles vers l'équateur. Vous conviendrez sans doute, que l'effet de ce mouvement, quant au rapport de la mer aux parties sèches, n'est pas perceptible; puisqu'en embrassant les tems historiques, rien n'indique encore, que la mer s'abaisse devant toutes les côtes des régions polaires, en s'élevant au contraire contre toutes les côtes de l'équateur: conséquence que vous attendriez avec raison d'une accélération dans la rotation du globe. Il faut donc supposer dans ce changement de la mer, une lenteur telle, que les monumens historiques ne puissent encore en marquer distinctement les effets; & c'est sous ce point de vue que je considérerai d'abord votre hypothèse.

10. L'origine de nos cominens comme terres sèches, avoit été déjà attribuée depuis long-tems à plusieurs espèces d'opérations lentes; mais nulle des hypothèses qu'on a faites à cet égard, non plus qu'aucune autre qu'on pourroit imaginer encore, où il s'agiroit de causes lentes, ne sauroit expliquer cette origine, puisqu'il est démontré que nos continens sont modernes. « Cette vétité (dit M. de Dolomieu à la pag. 42 de votre présent vol.) » n'auroit pas été si vivement attaquée, aussi » fortement combattue, si elle n'eût pas des relations avec des opinions » religieuses qu'on vouloit détruire, & qui pouvoient être absurdes, » sals nuite à cette vérité géologique. On croyoit saire un acte de » courage, & se montrer exempt de préjugés, en augmentant par une » espèce d'enchère le nombre des siècles qui se sout écoulés depuis que » nos continens sont accordés à notre industrie. Sans craindre de me » livrer au ridicule. . . . je pourrai publier dans quelque tems un

» ouvrage, dans lequel je réunirai les monumens historiques aux obser-» vations géologiques, pour démontrer, qu'en admettant dix mille

» ans d'ancienneté pour le moment où la terre est devenue ou redevenue

» habitable, on exagère peut-être encore. Mais je dirai aussi, qu'il n'y

» a point de mesure du tems dans les époques antérieures ».

11. Je suis d'accord avec M. DE DOLOMILU sur tout ce passage, en supposant l'interprétation suivante d'une de ses parties. Il s'agit d'opinions religieuses qu'on vouloit detruire; opinions qui pouvoient être absurdes, quoique nos continens n'eussent pas dix mille ans d'ancienneté (ni même quatre mille, comme je vous le montrerai en son lieu). Je suppose donc qu'il s'agit ici d'interprétations de la révélation mosaïque que j'ai réfutées moi-même, où l'on n'assignoit que six de nos jours aux opérations qui ont en lieu sur notre globe, depuis qu'il eut reçu la lumière, jusqu'à l'existence de l'homme; ce qui en esset étoit aussi contraire à l'Histoire-Naturelle, qu'au texte qu'on vouloit expliquer. Mais quant à la révélation elle-même, dépouillée de ses commentaires erronés, je la regarde comme aussi démontrée par les monumens géologiques, que l'est aucun ancien fait historique par les monumens qui le concernent. On connoît mes idées à cet égard; mais ne traitant dans ces Lettres que de Physique & d'Histoire-Naturelle, j'y mets à part la foi en une révélation, parce que je me tiens en garde, chez moi comme chez les autres, contre les pétitions de principe; cependant on apperçoit sans doute, dans ces discussions elles-mêmes, mon opinion religieuse; & c'est même mon intention: mais elles n'y sont que comme consequences & non comme principes. Si donc je m'explique de nouveau sur çe sujet, l'un des plus intéressans que l'homme puisse étudier, c'est afin qu'on examine plus scrupuleusement si je me trompe à l'égard de quelque point essentiel. soit dans les principes physiques, soit dans les faits géologiques, soit enfin dans celles de leurs conséquences qui tendent à établir, ce que je regarde en même-tems comme des objets révélés dans la Genèse; cat l'erreur non supposée, mais réelle, est toujours un mal, & je ne voudrois pas contribuer à la propager.

12. Je reviens à notre sujet. Puisque nos continens sont très-modernes, ce que je pose ici comme une vérité démontrée, à laquelle jaurai occasion de revenir, il est évident, que leur émersion du sein de la mer ne peut être attribuée à aucune cause qui agisse par degrés & très-lentement; & qu'ainsi, lors même que les changemens que vous imaginez dans la vîtesse de la rotation de la terre seroient certains, les conséquences qui devroient en résulter sur notre globe, ne pouvant être qu'imperceptibles dans nos observations, ne sauroient avoir aucun rapport avec la révolution soudaine & peu ancienne qui a livré de nouveaux continens

aux plantes & aux animaux terrestres.

13. M. VIALLON, dans la Lettre que renferme votre cahier de mars,

vous a allégué une considération très-sorte, d'une classe particulière, contre cette idée que nos continens se trouvent à sec par l'esset d'une cause lente. « Il me paroît facile (vous dit-il) de prouver, que la mer s'est » retirée avec une certaine rapidité dans son lit actuel, & que de plus » cette retraite est l'esset d'une grande révolution arrivée au globe. Car » considérez un moment les falaises des bords de la mer. . . Si cette » mer sût ressée des centaines d'années à chaque centaine de pieds en » abandonnant ses montagnes, je vous demande si elle n'auroit pas » sormé des falaises pareilles dans tous les pourtours de ses bords; & ne » trouverions-nous pas aujourd'hui des cascades qui nous rendroient la » surface de la terre d'une habitation très-délagréable »? Je vais déve-

lopper plus loin, par anticipation, cet argument général.

14. Tout observateur attentif qui a eu occasion de fréquenter les bords de la mer, ne peut qu'avoir été frappé des diverses opérations qui s'y exécutent, soit par elle directement, soit par son influence. Dans les parties de ses confins où la côte originelle s'est trouvec élevée & faillante, & en même-tems composée de couches meubles, ses vagues & ses courans ont forme des faluises. Ce sont-là les seules sections abruptes des côtes qu'on puisse attribuer à la mer; car M. DE DOLOMIEU vous a montré, qu'elle n'attaque pas les rochers durs, dont les sedions sone ainsi contemporaines avec la naissance de nos continens: ce que prouveroit seule la quantité de sucus & d'autres plantes marines qui les recouvrent. Par-tout où la mer a démoli, & démolit encore, des couches meubles, on retrouve, dans quelque partie rentrante des mêmes côtes, ceux des matérieux détachés, que l'eau peut charrier quand elle est en grand mouvement : ils y sont déposés dans le calme, & rejettés par les vagues contre la plage, où se forment ainsi des atterrissemens. Dans tous les lieux aussi où se déchargent les rivières, leur limon, accumulé contre la plage par les courans & les vagues, y forme aussi des extensions. Ces nouveaux sols sont si différens de nos couches, qu'il seroit impossible de s'y méprendre en quelque lieu qu'on les retrouvat; & si la mer s'étoit abaissée lentement dans aucune partie du globe, tout le terrein compris entre le lieu de son départ & son lit actuel, porteroit l'empreinte d'un travail littoral continué: les coquillages ensevelis dans les terres peu élevées au-dessus de son niveau actuel, seroient les mêmes que ceux de la côte voisine, vers laquelle tous les terreins remaniés auroient leur inclinaison; & l'on retrouveroit (comme M. VIALLON vous l'indique) dans tous les mêmes pourtours des terres, les falaises qui auroient été sur le métier dans les mêmes tems. Or, rien de tout cela ne s'observe : des qu'on s'est élevé de quelques toises au-dessus de la mer, tout ce qu'on remarque dans les terres, est étranger, tant à ses plages qu'à ses opérations actuelles.

15. M. DE DOLOMIEU se trouve d'accord tour-à-tour avec mes opinions

Nnn

opinions & avec les vôtres. Vous venez de voir que nous sommes d'accord sur le peu d'ancienneté de nos continens, contre votre opinion qui les rendroit d'une immense antiquité; mais il pense avec vous, qu'un grand nombre de faits ne permettent pas de douter, que la mer ne les ait couverts plusieurs fois; au lieu que je ne connois aucun fait qui puisse autoriser cette opinion. Sur quoi, pour abréger les discussions relatives à la proposition elle-même, j'examinerai premièrement quelle liaison elle pourroit avoir avec vos théories respectives, asin de déterminer ainsi son degré d'importance.

16. Dans votre théorie, vous alléguez cette proposition en preuve d'une de vos hypothèses sondamentales; savoir, que nos continens ont reçu leurs grands caractères par des mouvemens alternatifs de la mer, postérieurs à l'abaissement de son niveau & à l'origine de premières terres. Si donc on trouvoit des preuves que la mer a couvert plusieurs fois certaines parties du globe, votre théorie ne pourroit en titer aucun avantage; puisqu'il s'agit d'expliquer la naissance même de nos continens dans un tems peu reculé; ce qui est étranger à d'anciens mouvemens de

la mer.

17. M. DE DOLOMIEU allègue cette tnême alternative, de présence & absence de la mer sur nos terres, considérée comme un fait, en preuve d'une opinion bien différente de la vôtre; car ce sont des changemens rapides de la mer qu'il veut établir. Vons avez vu, Monsieur, que ce savant géologue admet avec moi le peu d'ancienneté de nos continens; & nous sommes d'accord sur un autre grand point, c'est que toutes les substances primordiales connues ont été d'abord déposées par couches sur le fond d'un liquide. & que leurs grandes chaînes actuelles, qui dominent sur nos continens, ne sont que les bords redressés de fractures d'une croûte tres-épaisse. Ainsi nous ne différons que sur l'origine & la cause de l'état actuel de nos couches secondaires, en vue desquelles il suppose ces retours réirérés de la mer sur son ancien lit; ce qu'il attribue à d'immenses marées. Mais je crois pouvoir lever ses difficultés sur nos couches, & montrer d'ailleurs que les marées qu'il suppose sont contraires à l'hydrostatique; ce qui rendra aussi l'idée, que la mer air été plusieurs fois sur nos continens, étrangère à sa théorie. Mais je dois renvoyer ces objets à une autre Lettre, à cause des détails qu'ils entraînent nécessairement, & me borner ici à l'examen des fairs directs d'après lesquels quelques géologues avoient déjà conçu la même idée.

18. Le premier & le plus cité de ces faits, consiste dans certaines collines, où des conches ealcaires sont divisées par d'autres couches d'une substance qui très-probablement est volcanique. Partant de-là, & supposant que des laves n'ont pu être produites qu'au-dessus du niveau de la mer, on a considéré ces collines comme des preuves, que la mer s'étoit retirée plusieurs fois de dessus nos continens. Cependant on sait

Tome XL, Part. I, 1792. JUIN.

que dans notre mer même, dont le lit est si tranquille en comparaison de celui de la mer ancienne, de nouvelles sles se sont formées par des eruptions volcaniques saites dans son sond; ce qui déjà tend cette hypothèle inutile: & l'examen attentif des saits mêmes sur lesquels on l'appuie, lui ôte toute probabilité, comme vous le verrez, Monsieur,

par un exemple.

19. Entre Francfort & Hanan , le Mein est borde sur fes deux rives . de collines dans lesquelles la luve se trouve enchassée entre des couches culcuires. Ces couches font très-remarquables par leur contenu, qui est le même au-dessus & au-dessous de la lave, & qu'on retrouve dans les couches d'une grande étendue de pays, où, comme d'ordinaire, on voit leurs fections abruptes dans les flancs des collines, mais fans luve. excepté dans le lieu indiqué. Toutes ces couches calcaires contiennent une abondance susprenante d'une même espèce de buccins à peu-près d'une ligne de long, auxquels sont mèlès de plus gros coquillages, qui varient suivant les couches, où ils se trouvent par familles : les cames dominent dans quelques couches, en d'autres ce sont des limaçons. ailleurs des vis ou des moules; nombre de couches de suite renterment les mêmes coquillages mélés aux petits buccins; & c'est en particulier le cas de celles qui font au-dessus & au-dessous des deux larges, ou plus probablement d'une même lave, qui a éprouvé les mêmes fradures que tout le reste des couches. Si donc on met à part ces convultions qu'ont subies toutes les couches après avoit été formées, on ne sauroit douter, que l'accumulation de celles dont je parle ne se soit faite durant un même féjour de la mer vavec cette circonstance seulement, qu'il s'y fit dans le même tems une éruption volcanique. En d'autres lieux en trouve plusieurs de ces éraptions, faites sur les mêmes parties du fond de la mer, & recouvertes successivement par la même espèce de couches calcaires. Telle est la manière dont ce phénomène s'explique très-naturellement, quelqu'idée même qu'on se fasse de la substance prise ici pour de la lave. Préférer à cette explication, celle que la mer ait é é ablente quand ces couches particulières se sont sormées, & qu'à son retour, elle ait répété les mêmes opérations & nourri les mêmes espèces d'animaux, seroit, ce me semble, comme présérer le système de Prolomée à celui de Copernic, à l'égard des mouvemens célestes.

20. Il en est de même des couches alternatives de houille & de substances pierreuses, qui ont été citées aussi en saveur de la même hypothèse. Car quoiqu'ici les couches pierreuses varient souvent entre celle de houille, & qu'il y ait même quelque variété entre les couches de celle-ci dans les mêmes lieux, on trouve néanmoins dans leurs insistes empreintes des mêmes classes de végétaux. Faudroit - il donc supposer aussi, qu'à chaque sois que la mer se seroit retirée de ces lieux, le sois se fût trouvé dans une situation à produite de la tourbe

the query below to be a summer

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 459

(origine de la houille) & par les mêmes végétaux? Cela me faroit pas vraisemblable. Mais tout l'ensemble de nos couches indique des affaissemens successifs des sols recouverts par la mer; & comme ils, s'opéroient par fractures sur des cavernes, son niveau devoit successivement baisser. Or, il est aisé de concevoir, qu'en certains lieux où ces opérations se répétèrent, des bas-fonds surent tantôt couverts, tantôt découverts par la mer; jusqu'à ce qu'ensin quelque grande catastrophe de ces mêmes sonds rompit toutes les couches qui s'y étoient sormées & les réduisit à l'état où nous les trouvons.

21. Je me borne à ces deux phénomènes, cités en faveur de l'hypothèle, que la mer a couvert plusieurs sois nos contingns; parce que quelques autres qu'on allègue encore, portent le même caractère d'invraifemblance: j'ajouterai donc seulement à l'égard de tous, que si la mer avoit passé & repassé plusieurs sois sur nos continens, ce ne seroit pas à de petits symptômes particuliers qu'on reconnoîtrois ces opérations, mais à quelque grand trait caractéristique de leur cause. Attachons-nous donc premièrement aux grands phénomènes & à leurs causes; car c'est

de-là seulement que peut résulter une théorie solide.

22. Parmi ces faits caractéristiques de grandes causes, se trouvent nos couches secondaires, considérées d'abord quant à l'origine des substances dont elles sont composées: voici votre opinion à cer égard (p. 297.) « A la seconde époque, les eaux, agissant lentement & transquillement dans une suite innombrable de siècles, ont formé, do la décomposition des substances primitives, les granits secondaires, sou kneis, & les montagnes calcaires qui ne contiennent point ou peu de substances animales & végésales: ces kneis sont feuillesés. « & ces montagnes calcaires sont par couches. Dans les tems postés rieurs, les mêmes eaux ont sormé les schisses & les ardoises remplies d'impressions de poissons & de plantes, les houiltières, les montagnes calcaires coquillières, les plâtres, » &c. Je vais partie avec vous de cette hypothèse d'une seule cuistallisation primorduale.

23. Il faudroit donc. d'aboud, que le granie contint toutes les différentes classes de substances qui reconvrent aujourd'hui sa masse restrante; & dans les mêmes proportions où elles sont en embrassant toutes les couches secondaires, puisque celles-ci devroient procéder de la décomposition d'une certaine masse de granie: or je doute que vous puissez rendre compte par-là de la quantité proportionnelle de l'argite dans les nouvelles couches. Mais je ne m'artête pas à ce point, trop difficile à décider. Il faudroit supposer, que le même liquide dont le granie s'étoit sépaté par cristallisation, seroit devenu ensuite capable de le dissource par tout le globe; ce qui exigeroit l'indication d'une nouvelle cause; & vous n'en indiquez d'autre que le temps, Tome XL, Part. I, 1792, JUIN.

qui se sait rien seul. Il faudroit que tout le granie qui devois fournir à la masse des couches secondaires est été dissous à la fois; car des que le granit restant auroit été recouvert par d'épaisses couches d'une nouvelle précipitation, il auroit été inattaquable par le liquide. Or à quoi sert une cristallisation préalable d'une partie du granit, suivie immédiatement d'une dissolution? En suppolant cette portion de granit rentrée dans le liquide, ce qui vous ramène simplement au point où je demeute après la formation du granit, il faut assignet des causes de précipitations différentes dans un même liquide : cependant vous n'en indiquez point, & je n'en découvre aucune qui puisse le lier à votre théorie. Enfin, il faudroit rendre compte de l'état de subversion où se trouvent toutes ces couches secondaires; tandis qu'en les supposant formées sur une base inebranlable, la masse du granie, que vous considérez comme avant été produit dans l'état où il est encore, vous êtes réduit, pour l'explication de ce grand phénomène, à l'action de causes exterieures, dont je vous montrerai bientôt l'impuissance.

24. C'est une chose remarquable, que malgré les grandes différences qui se trouvent entre nos théories, nous n'aurions à convenir que sur peu de points, aises à déterminer, pour être bientôt d'accord. Nous reconnoissons en commun, que le granie est un produic de cristallisation dans un liquide primordial; mais vous pensez qu'il a été formé en masse, & je crois qu'il a été déposé en couches. L'observation ne peut que décider ce point : & alors, si le granit a été formé en couches, comme pourtant ces couches, d'abord horizontales & continues, se trouvent redressées dans nos grandes chaînes de montagnes, en même tems qu'on en trouve des fragmens sur tous les sols, il faudra chercher la cause de ces bouleversemens, qu'on ne pourra méconnoître d'après leurs caractères. Nous convenons de plus, que la précipitation chimique s'est étendue à toutes les substances minérales. Deslors de quelle utilité est l'idée, que les substances secondaires aient d'abord été précipitées sous la forme de granit? Est-il vien qui s'oppose à ce qu'une partie des ingrédiens contenus dans le liquide, se soit d'abord précipitée sous la forme de granit, & le reste sous diverses formes, à l'exception de ceux de ces ingrédiens qui sone restés dans l'eau de la mer? Si cependant ces deux points, peu embarrassans, de faits & de théorie, étoient décidés entre nous, je crois que nous serions bientôt d'accord sur toute la géologie.

25. Nous sommes plus rapprochés encore M. DE DOLOMIEU & moi; & pour que nous le sussions presqu'entièrement, il sufficit qu'il admît avec nous la précipitation chimique de toutes les substances minérales; mais il dit à ce sujet (p. 387 de votre dernier volume:) a Si » l'attribue la formation des couches calcaires primitives à une pré-

» cipitation de la première espèce, c'est-1-dire, qui a succédé à une » dissolution de la terre calcaire, je refuse entièrement cette cause » aux couches de pierres calcaires secondaires & tertiaires, & à toutes » celles qui renferment des coquilles.... Toutes les pierres calcaires » primitives sont des marbres, (c'est-à-dire, qu'elles sont susceptibles » du poli & du lustre) elles ont un grain salin plus ou moins gros, » un tissu écailleux à facettes luisantes, qui annonce une ébauche de » cristallisation; & on reconnoît qu'elles doivent leur dureté au seul » entrelacement de leurs écailles.... Mais les pierres calcaires coquil-Dières, les marbres sécondaires, n'ont rien qui indique la dissolu-» tion préalable; leur grain & leur texture ne présentent qu'une vase » délavée, rendue concrète par le desséchement, consolidée par le » seul rapprochement des particules, lesquelles n'ont été ni assez di-» visées ni assez mobiles pour prendre les places d'élection qui pro-» duisent les cristallisations ». M. DE DOLOMIEU pense donc, d'après ces différences, que les marbres primitifs sont bien des produits de précipitation; mais que les marbres. secondaires procèdent du remaniement de ceux-là. Les faits éclairciront ce point, mais je n'y viendrai que dans ma prochaine lettre, me bornant ici à quelques remarques de théorie.

26. Nous ne pouvions sans doute acquérir que par l'expérience. les lumières nécessaires pour nous élever aux opérations chimiques qui ont eu lieu sur notre globe à l'origine des phénomènes que nous y observons; mais ce n'est que par des généralisations, que nous pouvons passer à un tems si différent du nôtre. Une circonstance principale demande à cet égard la plus grande attention; c'est que, de toutes les substances que nous connoissons aujourd'hui, sur notre globe & dans son atmosphère, l'eau pure & les diverses particules de la lumière, sont les seules que nous ayons lieu de considérer comme des substances simples, toutes les autres étant déjà des produits chimiques: au lieu qu'en remontant à l'époque où la liquidité donna le premier branle à toutes les opérations chimiques sur notre globe, nous ne pouvons nous représenter autre chose, que la réunion des élémens de toutes les substances connues & de nombre d'inconnues. confondues ensemble dans un même liquide, où toutes les affinités. & des affinités qui ne s'exercent plus faute de circonstances semblables. furent en jeu à la fois. Les substances qui ne purent pas rester unies sous cette forme, s'affaissèrent en sédimens; & elles se trouvent maintenang au-dessous de toutes nos couches, modifiées seulement par les opérations subséquentes. Après cette première séparation, produite par la simple différence de pesanteur spécifique, les séparations chimiques commencèrent, produites successivement par la formation lente & alternative de fluides expansibles, dans le liquide lui-même & au dessous de lui.

Comment pourrions-nous remonter à de telles circonstances, par des analogies immédiates tirées de notre Chimie; c'est-à-dire, supposer des substances commes, préexsitantes comme telles, en chercher les dissolvants; déterminer la forme que devroit avoir le grain des substances de certaines couches pierreuses homogènes, pour être des produits immédiats de précipitations chimiques; comment le pourrions-nous, dis-je, puisque notre expérience est confinée sur un petit nombre de parties, separées de

ce grand tout par des combinations qui ne renaissent plus?

27. Quoique d'après ce que je viens de dire, il soit évident, qu'il v aura des bornes dans notre pouvoir de remonter vers les premières opérations de la nature sur notre globe, d'après les résultats immédiats de nos expériences ou observations, nous ne saurions assigner aujourd'hui ces bornes, parce que nous sommes sort loin encore d'avoir découvert ce qui n'est point évidemment hors de notre portée, savoir, les causes des phénomènes qui se passent sous nos yeux. Mais j'ole dire qu'on ne feroit aucun progrès dans ce grand champ de recherches par la théorie formulaire d'une classe de chimistes; théorie dans laquelle, décomposant la scule substance simple qui nous soit connue par elle-même sur notre globe, & prenant pour simples des substances évidemment composées. on se borne à rendre compte symboliquement des petits phénomènes de notre Chimie, sans rechercher si ces symboles s'appliquent à la Chimie de la nature. Heureusement ce dernier champ se defiche par d'autres laboureurs; & en particulier, les recherches que vous, Montieur, & M. DE DOLOMARU avez faires luc les affinités des carres entr'elles . nous font appercevoir de nouvelles reilources, par lesquelles, en y joignant des idées toujours plus précises sur la Chimie pneumatique, née avant qu'on lui donnat ce nom en l'obleureillant, nous arriverons indubitablement plus loin que nos prédécesseurs n'auroient eu raison de l'imaginer.

28. Mais, dès-à-présent, & d'après les idées générales qui naissent de nos connoillances déjà acquises, dans lesquelles je sais entrer pour beaucoup les assentés simples des terres entrelles, il est aisé de concevoir, qu'il a pu se former successivement dans le siquide primordial diverses espèces de molécules solides, jouissant de dissérentes propriétés, tant immédiates que secondaires. La forme cristalline de leurs groupes résulte d'une de ces premières propriétés; elle procède de la tendance de certaines molécules solides à s'appliquer les unes aux autres, par certaine sacs & suivant certain ordre. Mais cette tendance particulière ne peut être considérée comme essentielle à l'idée de précipitation immediate: certaines molécules solides, en se séparant du siquide, peuvent avoir eu aussi la faculté de se réunit en diverses espèces de petits groupes, ou baroques, comme les grains de sable, ou sphéroïdes, tels que les grains qui composent tant de couches de substances calcaires;

ou même elles ont pu demeurer en poudres très-menues, telles que celles de l'argile, de la marne & de plusieurs de nos précipités. Par des propriétés secondaires des molécules solides, leurs premiers groupes ont per avoir diverses espèces de tendances, qui ont déterminé la nature. de leurs agrégations sur le fond du liquide. Les uns, qui furent criftallins, venant alors en contact, entr'eux & avec des molécules plus menues, se consolidèrent promptement : d'autres exigèrent pour leur consolidation, ou certains arrangemens entr'eux produits par de légères agitations du liquide, ou l'accession de nouvelles particules qui se détachèrent avec lenteur du liquide, encore pregnant d'élémens très-variés; d'autres enfin. se trouvèrent impropres à la consolidation. Toutes ces idées ont leurs bases sur les loix générales de notre Chimie, & la suite de ces Lestrés vous montrera, Monsieur, quels en sont les fondemens géologiques. La réunion de ces deux genres de probabilités est indispensable; car aucune théorie particulière concernant des substances naturelles, ne sauroit acquérir de la folidité, qu'en tant qu'elle entre sans gêne dans une théorie générale de notre globe.

29. Ces liens des théories chimiques aux phénomènes géologiques résultent principalement, de l'état où se trouvent nos substances minérales. L'idée de précipitations successives dans un même liquide, découle de ce que, dans toute l'étendue de nos continens, ces substances sont en couches, parallèles entr'elles dans les mêmes espèces, & superposées les unes aux autres, quant aux différentes espèces, dans un même ordre général: sur quoi je pense qu'on sera aisément d'accord. Mais on ne peut arrivér jusqu'au genre des causes de ces précipitations successives, qu'en déterminant ce qui se passoit au sond du liquide, & ainsi quelle part les substances intérieures du globe ont pu avoir à ses changemens d'état: or, les catastrophes, aussi successives, des couches déjà formées, sont pour nous des guides dans cette recherche; puisqu'elles nous indiquent, qu'il s'établissoit de tems en tems des communications entre

les substances intérieures & le liquide.

30. Vous avez bien vu que l'état de nos couches éroit l'un des plus embarrassans des phénomènes géologiques; mais il ne s'est pas présenté à vos regards dans toute son étendue, par où vous lui avez assigné des causes qui sont loin de répondre à sa grandeur. « La difficulté augmente (dites-vous pag. 298), si nous faisons attention à l'action immense qu'ont postérieurement exercée les eaux sur toutes ces couches. Une grande partie des vallées dans nos couches tertiaires parost avoir été creusée postérieurement par les courans de la mer d'abord, puis retravaillée encore par les eaux pluviales & fluviatiles ». Vous n'exprimez-là, Monsieur, qu'une bien petite partie du phénomène, ce qui fait que vous vous contentez de l'idée de courant. Mais ce ne sont pas sentement les dernières couches (celles que vous nommez tertiaires) qui

ont été rompues; ce sont route, les couches, juique u grant inclusivement : ce ne sont pas non plus seulement les vallées des montagnes de toutes les classes, qu'il sant expliquer, ce sont les montagnes ellesmêmes, qui ne sont que des ruines, restées debout dans le bouleversement général des couches; ce sont enfin les plaines elle-mêmes, qui sont des tas de décombres, hérissés par-tout de monumens de ruine. Ce que vous avez eu occasion d'observer à cet égard, ne vous a paru (pag. 299) que des événemens locaux, très-bornés & ne tenant pas à des causes générales; & c'est pour cela que vous n'y assignez que des causes très-particulières: mais M. DE SAUSSURE, M. DE DOLOMIEU & moi, nous en avons jugé bien disséremment; & le sort des différentes hypothèses sur les causes dépendra beaucoup des suites de l'attention

maintenant excitée sur ce grand trait de notre globe.

31. Je crois donc, Monsieur, que l'hypothèse de changemens lents & alternatifs dans la vitesse de la rotation de la terre, hypothèse qui ne sauroit avoir de fondement, qu'en tant qu'elle expliqueroit les phénomènes géologiques, leur est absolument étrangère; & je crois pouvoir maintenant vous montrer la même chose, à l'égard d'une autre hypothèse de mouvement lent de la terre, que vous avez faite en vue des offemens d'animaux terrestres ensevelis dans nos contrées, quoique leurs espèces vivent aujourd'hui dans les pays chauds. Pour expliquer ce phénomène, vous avez conçu, que l'axe de la terre a été une fois perpendiculaire au plan de son orbite, & que des-lors il s'est éloigné intensiblement de cette polition, jusqu'au degré d'inclinaison que nous observons aujourd'hui. Je conviens que li, durant une certaine période de la durée de la terre, les jours y avoient été par-tout égaux aux nuits, les animoux qui craignent principalement nos hivers, auroient pu vivre dans nos contrées; & c'est ce qui vous a inspiré cette hypothèse. Mais avec quelle lenteur l'axe de la terre ne seroit-il pas arrivé à sa position actuelle! Vous voyez mon objection; car alors reviennent les preuves indubitables que nos continens sont très-modernes; preuves entre lesquelles on peut ranger la conservation même de ces offemens, quoiqu'ils se trouvent dans des couches meubles, où l'infiltration de l'eau les détruit visiblement. Ainsi cette hypothèse de mouvement est encore étrangère à l'objet qu'elle

32. Des descriptions imparfaites de ce phénomène ont contribué à détourner l'attention de sa vraie cause: en croyoit qu'il salloit expliquer, comment les animaux du midi avoient pu vivre dans les lieux où se trouvent seurs dépouilles, en considérant ces lieux comme des parties de nos continens eux-mêmes dans seur état actuel. C'est ainsi que M. DE BUFFON saisoit passer successivement du nord au sud, les races de ces animaux, sà mesure que la terre éprouvoit un prétendu resroidissement. Un phénomène mai décrit, & qui vous a entraîné vous-même, a beau-

SUR L'HIST, NATURELLE ET LES ARTSN coup contribué à cette illusion. « Je vous-observerai (me dites-yous

» pag. 296) qu'on a dit, que ces dépouilles des grands animaux du » midi qui se trouvent chez nous, n'étoient que le long des rivières & » dans des sables ou terres »; ce qui feroit naître l'idée, que ces rivieres elles-mêmes existoient dans le tems où les éléphans vivoient dans nos régions. Mais comment cola s'accordoroit-il avoc le peu d'ancienneté de nos continens? Il faut donc qu'il y, ait quelqu'autre raison de cette apparence, que j'ai moi-même observée; & je l'éclaircirai par une autre de même espèce. J'ai vu aussi le long de quelques rivières de l'intérjeur de nos terres, une grande abondance de coquillages marins, aussi bien conservés que ceux qu'on trouve sur les bords de la mer. Voici donc en quoi consiste ce sphénomène, sur la nature duquel on se méprenoir. Nos couches meubles extérieures, sont le dernier ouvrage de l'ancienne mer, prête à quitter nos continens par une retraite subite; & l'on y trouve, tant les corps marins de cette période, que les restes d'animaux & de végétaux qui peuploient alors des îles, souvent bouleversées dans cette mer, comme je vous en donnerai bientôt une preuve. Ainsi, tout l'offet des rivières actuelles dans le phénomène dont il s'agit, est d'attaquer ençore des terreins escarpés le long des lits qu'elles se sont creusés dans les couches meubles, d'entraîner le sable qui s'en éboule, & de déposer, ou sur la grève, ou dans les atterrissemens les plus voisins, les corps durs quelconques que renfermoient les terreins démolis.

33. Nous connoîtrions bien peu de l'intérieur de nos couches, sans les escarpemens qu'avoient nos concinens à leur naissance, le travail des rivières en creusant leurs lits dans les couphes meubles, & celui des hommes par des vues d'intérêt ou de commodité. Je vous ai fait part dans ma dix-huitième Lettre, de quelques découvertes faires depuis peu par des souilles pour l'argile, à Brentford à six milles de Londres; & voici un nouveau fait que m'ont fourni dès-lors les mêmes captons, qui vous fera connoître en particulier les vicissitudes qui régnojent encore au fond de l'ancienne mer, dans les derniers tems de son séjour sur nos cerres actuelles. A un ou deux milles du lieu où furent trouvés les offemens dont je fis mention dans cette Lettre, mais fur une colline, on en a aussi découverts. & voici les circonstances observées dans ces nouvelles fouilles. D'abord, en crepsant un puiss, on a trouvé : un pied de terre labourée, 6 pieds de terre à brique, 3 pieds de même terre mêlée de plus de *fable*, 4 pieds de fable quartzeux mêlé de petits fragmens de silex, enfin 7 pieds d'un sable de nature différente, sans mêlange de silex, & contenant de perites coquilies. Voilà donc une preuve que la mer a dominé cette colline, &, en a formé toutes les couches. A cont cinquante ou deux cens verges de-là, on a fait une fouille pour une espèce particulière de terre à brique, & l'on a trouvé;

Tome XL, Part. I, 1792. IUIN.

un pied de terre labourée, 10 pieds de cette terre à brique, 6 pieds de fable quartzeux mêlé de petits fragmens de filex, 6 pieds d'un sable terreux, fort semblable au dernier de la souille précédente, mais sans coquilles, & au sond duquel se sont trouvés des os d'un jeune

elephant.

34. Considérez maintenant, qu'il s'agit-là du haut d'une colline, qui domine le lieu où se sont trouvés les offemens dont je vous avois déjà sait mention; & pour preuve que ces dissérences de niveau indiquent des révolutions du sond de l'ancienne mer & de ses êles, même à cette dernière période, j'ajouterai que toutes les couches meubles de ces contrées, sont rompues & affaissées par parties, de la même manière & seulement à un moindre degré, que le sont ailleurs les couches

pierreules, ou de houille.

25. J'étois curieux de connoître les substances très rapprochées, des deux couches, dans l'une desquelles se sont trouvées les coquilles. & dans l'autre les os, à cause de la forme de cette substance, qui est en petites masses arrondies & dures, de couleur jaunâtre, depuis la groffeur d'un pois, jusqu'à celle des grains de sable ordinaire; & j'ai en recours pour cet effet à M. SCHMEISSER, habile chimiste hanovrien, dont on a, dans le dernier volume des Transact, Philos. l'analyse d'une cau minérale de ce pays-ci: il a pris pour cela quelques - unes des plus grosses masses, & il a trouvé seurs ingrédiens sensibles, de la nature & dans les rapports suivans : 4 parties de terre calcaire, 2 de magnefie, I de terre calcaire phosphorisée, I d'argile, 2 de terre filicée, chaux de fer. La terre à brique, dont j'ai parlé ci-dessus, produssant la meilleure brique du pays, j'ai prié aussi M. Schmeissen d'en faire l'analyse. Cette terre est mêlée de quelques tuyaux de vers marins, si petits qu'on ne sauroit les en séparer entièrement. Voici le résultat de l'analyse, quant aux substances sensibles: 12 parties de terre silicée. 4 d'argile, 3 de terre calcaire, 1 de terre calcaire phosphorisée, 3 de magnéfie. I de chaux de fer. Voilà des exemples de précipitations, qui probablement résultent en grande partie des affinités des terres.

36. Je reviens aux dépouilles d'animaux du midi ensevelis dans nos contrées. Tous les saits qui concernent cette classe de fossiles, se joignent à ceux qui attestent, de diverses manières, que nos continens sont fort peu anciens; puisque ces restes d'animaux, certainement ensevelis par la mer dans les lieux où ils se trouvent, sont modernes euxmêmes, comme M. BAILLI l'a déjà remarqué dans ses Lettres à M. DE VOLTAIRE sur la théorie géologique de M. DE BUFFON. Quel changement a-t-il donc pu arriver sur noure globe il y a à peine quarante siècles, d'où soit résulté ce changement de température dans nos contrées dont aucune variation dans le cours régulier de causes connues ne peut rendre compte ? C'est-là un grand problème géologique, que je ne crois

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 467

explicable par aucune des routes qu'on a tentées jusqu'ici, & dont la

solution me paroît réservée à la Météorologie.

37. Je ne me hâte pas d'arriver à l'exposition de mes idées sur ce point; & je ne me propole d'y venir, qu'après avoir parcouru avec soin tous les autres phénomènes, & discuté à leur égard toutes les opinions qui méritent examen. Pour peu qu'on soit attentif, tant à l'état de notre globe, qu'à ce qui s'y passe aujourd'hui, on ne peut qu'y trouver des liaisons qui conduisent à reconnoître celles des phénomènes géologiques avec toutes les branches de la Physique; ce qui montre, que dans toute théorie de la terre, les faits & les principes doivent marcher tigoureusement de concert. Je suivois cette marche en tracent ma théorie dans ces Lettres, lorsque vos objections directes, & celles que j'ai trouvées plus ou moins directement dans des Mémoires de MM. PATRIN, DE DOLOMIEU, DE RAZOWMOUSKI, LIBES & PINI (1), m'ont déterminé à une pause, pour éclaireir les objets controversés; ce que je continuerai dans ma prochaine Lettre. Sur la route des causes comme sur celle des faits, une marche trop rapide peut conduire à de grandes erreurs.

Je suis, &c.

(1) Le P. Piur vient de m'envoyer une réponse à ce que j'ai dit de sa théorie dans ma seizième Lettre, dans un neuveau Mémoire qu'il destine sans doute aux Opusculi Scelci; je l'examinerai dans une de mes Lettres suivantes.

## DÉNOUEMENT

D'une espèce de Paradoxe dans la regle fondamentale du Calcul intégral;

#### Par M. l'Abbé Bossut.

J'AI toujours pensé qu'on devoit faire tous ses efforts pour répandre la plus vive sumière à l'entrée des sciences, & pour en rappeler, autant qu'il est possible, les principes fondamentaux à l'uniformité. D'après cette réslexion, je voyois avec une sorte de peine que la règle générale pour intégrer  $x^m dx$  étoit sujette, quand m = -1, à une indétermination qu'aucun auteur de calcul intégral (1) n'a levée jusqu'à présent,

O 0 0 2

Tome XL, Part. 1, 1792. JUIN.

<sup>(1)</sup> J'entends parmi ceux que j'ai lus ou parcourus: savoir, Newton, les Bernoulli, Taylor, Maclaurin, Agnési, Bougainville, Euler, Jacquier & le Seur, Cousin. Le Théorème que je vais donner n'est dans aucun de ces auteurs; & j'ai lieu de croire qu'il est absolument nouveau, quoique je reconnoisse d'ailleurs sans peine que rien n'étoit plus facile à trouver. Son utilité seule peut le rendre recommandable.

si ce n'est d'une manière indirecte. Cependant, comme cette méthode indirecte est d'ailleurs certaine & évidente, je m'en étois contenté pendant long-tems, & j'avois suivi la route ordinaire. Mais ayant eu occasion, il y a environ deux ans, de revenir sur ce sujet, je trouvai le Théorème général suivant, qui fait disparoître ensin cette espèce de paradoxe dans la règle fondamentale du calcul intégral.

#### THÉORÈME.

 $\frac{x^{m+1}-a^{m+1}}{m+1} \frac{[Lx-La]}{(m+1)[(Lx)^2-(La)^2]} + \frac{(m+1)(m+2)[(Lx)^3-(La)^3]}{(m+1)(m+2)(m+1)[(Lx)^3-(La)^3]} + &c. La letter L eft le figne logarithmique, & j'emploie les logarithmes hyperboliques.$ 

Ce Théorême, dont j'ai donné la demonstration à l'Académie des Sciences, le 19 mai 1792, par des principes élémentaires & tirés du simple calcul algébrique, a des avantages remarquables.

1°. La série qui forme le second membre de l'équation précédente, représente généralement l'intégrale  $\int x^m dx$ ; ou  $\frac{x^{m+1}}{m+1} + C$ ; ou  $\frac{x^{m+1}-a^{m+1}}{m+1}$  en déterminant la constante C par la condition générale que l'intégrale s'évanouisse quand x=a. Lorsque m=-1, la série s'interrompt dès le second terme; & alors on a  $\frac{x^n-a^n}{a}$ .

2°. Non-seulement la série dont il s'agit donne immédiatement sous une forme smie, l'intégrale  $\int \frac{dx}{x}$ ; mais elle a encore la propriété d'être sort convergente pour tous les cas où l'exposant m est peu différent de -1. Or, dans ces sortes de cas, il seta plus commode d'employer, pour la pratique du calcul, les premiers termes de la série, que l'expression rigoureuse  $\frac{x^{m+1}-a^{m+1}}{m+1}$ .

#### REMARQUE.

M. Daviet de Foncenex a donné ( Académie de Turin, com. I, pag. 134) une méthode pour intégrer de marchement & par la règle

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 469 fondamentale; mais cette méthode n'a peut-être pas toute l'évidence desirable. D'ailleurs, elle ne représente pas, comme le Théorême précédent, la valeur de l'intégrale, par une même formule qui comprenne

toutes les hypothèses pour m.

Quelques raisons particulières m'obligent d'avertir ici, quoique cela soit étranger au sujet présent, que le 23 mai 1792, j'ai tait parapher par M. l'abbé Haüy, exerçant en ce moment les tonctions de secrétaire à l'Académie des Sciences, Diverjes Recherches de Calcul, qui concernent la rectification des sections coniques. Les principales transformations dont je fais blage dans ces recherches sont contenues formellement ou implicitement dans un Mémoire très-court, que je donnai autresois à l'Académie des Sciences, & qui est imprimé dans le Recueil des Savans étrangers (tom. III, pag. 314). On trouve dans ce même Mémoire une méthode sort simple pour déterminer des arcs d'ellipse dont la différence soit rectifiable ou algébrique.

A Paris, ce 25 Mai 1792.

# SUITE DU MÉMOIRE

DE M. WERNER,

## SUR LES FILONS.

AUTEUR ayant donné dans la partie de son Mémoire que nous avons insérée dans le cahier du mois dernier, un appetçu rapide des théories anciennes & modernes sur la formation des silons, passe ensuite à expoter ses propres idées sur cette matière.

M. Werner pote comme fait incontestable, que tous les véritables filons étoient dans le principe des fentes, qui ont été remplies dans

la luite par en haut.

Les tentes doivent probablement leur origine à plusieurs causes; la plus vraisemblable cependant paroît l'affaissement que la masse pe-sante des monragnes a éprouvé lorsqu'elle n'avoit point encore de so-lidité, & qu'elle étoit encore molle & sans consistance; le même effet peut avoir en lieu, lorsque des eaux supérieures se portoient plus d'un côté que d'un autre. Il en résultoit naturellement un délitement du côté où la montagne n'étoit point adossée. Les desséchemens de la masse des tremblemens de terre postérieurs peuvent également avoir contribue à produire ces sentes.

Le même précipité humide qui a formé les lits & les couches des

montagnes & les minerais qu'elles contiennent, a également concoura à la formation de la masse des filons, lorsque le liquide qui contenoit ces parties en dissolution se trouvoit au-dessus des fentes ouvertes ou entr'ouvertes où ils surent déposés successivement.

Les filons ont été formés dans des tems différens, & l'âge de leur

formation n'est pas difficile à reconnoître.

Un filon qui coupe ou traverse un autre, est plus nouveau que celui qui se trouve traverse. Le filon traversé est donc plus âgé que celui, ou ceux qui le traversent.

Les substances qui se trouvent au milieu d'un filon sont ordinairement d'une formation plus récente, que celles qui se trouvent près

de la salbande du même filon.

Dans des morceaux de mines isolés, on peut considérer comme d'une formation postérieure ou plus moderne, chaque substance qui recouvre l'autre.

La formation successive des différens filons dans une suite de montagnes est aifée à reconnoître par l'analogie qui se trouve entre les

différentes substances qui composent les filons.

En considérant les silons comme des sentes qui se sont remplies successivement par en-haut, on doit naturellement supposer deux opérations de la nature, dissérentes l'une de l'autre. La première est la sormation du silon par la séparation de la masse de la montagne, la seconde, le remplissement de ces mêmes sentes.

Les preuves sont les suivantes :

Lorsque les masses qui se précipitoient des eaux sous différentes formes, s'entamoient ou se desséchoient successivement, il en résultoit des inégalités, ou des pointes de montagnes plus ou moins élevées, qui donnoient naturellement naissance à un très-grand nombre de séparations en sentes, car ces masses n'avoient ni les mêmes formes, ni la même consistance. Ces séparations se multiplioient selon toutes les probabilités dans les endroits où ces mêmes masses s'accumuloient en plus grand nombre & où elles formoient des élévations soutenues d'aucun côté. On pourroit également prouver l'assaissement des masses des montagnes, par la position souvent oblique ou altérée des couches qui les composent.

Il n'est pas extraordinaire de voir même de nos jours des moncagnes qui contractent des fentes, aussi considérables que les vides dans lesquels les filons les plus puissans se sont formés; c'est principalement le cas dans les années très-pluvieuses, ou pendant les tremblemens

des terres.

La description que plusieurs écrivains estimables nous ont donnée du tremblement de terre en Calabre, atteste ce fait.

En Saxe il se forma en 1767, année très-pluvieuse, près de Hai-

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 47x nichen une de ces fentes; deux cas semblables ont eu lieu en Lusace il n'y a pas long-rems.

Nous ne rappellerons ici qu'en passant des phénomènes semblables

qui ont souvent lieu en Suisse & dans d'autres pays montueux.

Les filons ressemblent encore par leur figure aux sentes en séparations que nous voyons journellement naître dans les montagnes, en ce qu'ils présentent à l'instar de ces dernières des masses égales & planes

qui ne s'écartent que très-peu de la ligne droite.

Le grand nombre des petites séparations ou fissures (Gang-Klüste) qui accompagnent les filons ont été incontestablement formées de la même manière que les filons; le passage qui existe entre ces fissures & les filons les plus puissans est si peu sensible, qu'il est impossible de fixer la ligne de démarcation entreux. On trouve de ces fissures qui ont à peine la grosseur d'une ligne, & qui sont remplies de minerais, tandis que d'autres qui ont au-delà de cinq à six pouces de largeur, sont entièrement vides.

Les géodes, (drusen) dont les parois sont ordinairement tapissées de cristaux, doivent être considérées comme des cavités de silons, qui n'ont point été remplies; elles attestent par conséquent, qu'à l'endroit

de leur formation, il existoit anciennement un vuide.

Plusieurs masses de filons attestent irrévocablement, que l'endroit dans lequel elles ont pris naissance, étoit une sente ouverte, en ce qu'elles se trouvent remplies par des galets ou fragmens de roches roulés, souvent aussi par des fragmens ou débris de la même montagne ou des coquilles & autres corps marins. On trouve plusieurs de ces filons en Saxe; M. Schreiber, directeur des mines à Allemont en Dauphiné, en a également rencontré près de Chalanches.

Des charbons de terre, ou le sel gemme qui se trouvé souvent en filons, comment ces substances auroient-elles pu y parvenir, si les filons que ces substances remplissent actuellement, n'eussent point été

autresois une sente ouverte à sa partie supérieure.

Tous les filons de granit, de porphyre, de pierre calcaire, de wakke, de grünstein, de basalte & d'autres roches, que nous regardons comme ayant été produites par la précipitation, n'auroient pu se former de cette manière, si les parties constituantes n'avoient pas trouvé

un vuide ou une fente ouverte par en-haut.

M. Werner dit avoir rencontré des filons de granit à grain petit & sin à Eibenstock & Johangeorgenstadt. Des filons très-puissans de porphyre s'observent près Marienberg & principalement près Bobershan. Du basalte en filons se trouve près de Dresde dans le Plauische-Grund. Les filons de wakke sont assez frequens dans le Erzgebürge, près Annaberg, Wiesenthal & Joachimsthal; ces derniers traversent tous les filons métalliques, ils sont par conséquent d'une sormation très-récente.

Le griinstein se trouve à Bautzen en Lusace, non - seulement au bas de la ville près la Sprée; mais encore près la catrière avant d'arriver à la ville.

Le rapport que plusieurs filons qui se trouvent dans une même montagne, ont entr'eux, la manière dont ils se traversent (durchsetzen); dont ils se déplacent (verwerten), dont ils s'éparpillent (zertrümmern), dont ils se trainent (schleppen) & dont ils se coupent (abschneiden). doit être considéré comme l'effet des fentes nouvelles sur les anciennes.

Le rapport qui existe entre les filons & la masse de la montagne & ses différentes couches, est encore une des preuves qui constate notre opinion sur la formation des filons. Dans les endroits où les filons traversent les montagnes, on observera presque toujours, que les couches dont ces montagnes sont composées, se trouvent plus basses, dans les endroits où elles forment le toit du filon, & que plus le filon aura de la puissance, plus elles s'abaisseront. Ce phénomène est sur-tout très-sensible dans ces montagnes qui renferment des couches d'une substance hérérogène, ou distincte par la rexture & la couleur du reste des couches, mais plus encore, si dans des montagnes pareilles, il y a quelque mine en exploitation. M. Werner cite ici les mines de Zinnwalde & les mines de Saalfeld.

En examinant avec attention les filons composés de différentes substances minérales, leur formation par couches parallèles vient également à l'appui de notre opinion. On observera presque toujours, que les différentes cristallisations qui les composent, sont en ligne parallèle avec la salbande du filon; on distinguera également, que la cristallifation la plus proche de la salbande a été sormée la première. ceci n'auroit pas pu avoir lieu, si les filons n'avoient point été ouverts. & que la substance qui a concouru à la formation des cristaux, ne se

hit introduite successivement.

M. Werner avertit les lecteurs que, pour se former une idée précise de sa nouvelle théorie, il est nécessaire de considérer, que plusieurs des fentes qui fournissoient le vide dans lequel les silons se sone formés depuis, étoient probablement plus larges dans le commencement & se sont retrécies dans la suite; il observe également, que d'autres peu larges au commencement, ont acquis plus de largeur & d'écendue dans la suite. Il regarde comme un fait hors de doute, que beaucoup d'anciennes fentes se trouvoient dejà remplies & resoudées, lorsque d'autres leur succéderent, & il croit que des phénomènes semblables ont souvent en lieu.

Des vides ou fentes d'une grande capacité étoient naturellement plus susceptibles d'affaissement que des sentes étroites, delà le grand nombre de petites fentes, qui naissent souvent au-dessus ou au-dessous d'un filon principal, ou d'une grande puissance. Beaucoup d'exemples

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. que M. Werner a observé dans les mines de Saxe, constatent cette suppolition.

M. Werner passe ensuite à la seconde partie de sa théorie, dans laquelle il cherche à prouver, que la matière ou substance de chaque filon a été introduire par en-haut, sous la forme d'un précipité humide.

Il avance avant de venir aux preuves, que toutes les montagnes à courses ont été formées par des sédimens ou des dépôts amenés par les eaux. Il regarde chaque couche comme un dépôt particulier; leur position dépend du tems & de la manière dont elles ont été déposées. M. Werner eroit que pour se former une idée claire de sa théorie, il est indispensable de connoître la différence qui existe entre une précipiration purement méchanique & celle produite par une opération chimique. Il suppose en outre, que ses lecteurs avent des idées justes sur les parties constituantes les plus simples de chaque substance, de même que sur les rapports des dissolvans fondés sur les loix des af-

finités chimiques.

Lorsqu'une certaine étendue de terre, dont les parties les plus élevées ou les montagnes avoient contracté des fentes ou des crevasses ouvertes, restoit converte pendant quelque tems par des eaux qui tenoiene en dissolution chimique une substance ou matière quelconque, il falloit naturellement, qu'à la longue ces eaux déposassent fuccessivement une partie des substances qu'elles tenoient en dissolution dans les crevasses ou fentes qui se trouvoient alors ouvertes. A mesure que ces eaux étoient chargées des matières plus ou moins homogènes ou hétérogènes, il réfultoit également une diversité dans les dépôts qui, de cette manière renfermoient les parties constituantes des filons. Ce même phénomène explique encore l'analogie que nous observons si souvent entre les substances minérales ou les fossiles qui forment les filons & les couches des montagnes dans lesquelles les filons se trouvent. La seule dissérence qui mérite d'être observée, c'est que les dépôts qui ont concouru à la formation des filons, paroissent être déposés plus lentement & dans un plus grand état de repos que ceux qui-ont formé les couches entières ou les lits des montagnes. Ce qui paroît prouver encore cet état de repos, c'est le grand nombre de cristallisations que nous rencontrons dans les filons qui, sans un calme parfait, n'auroient jamais pu contracter de pareilles formes.

M. Werner cite un grand nombre de faits en saveur de ce qu'il vient de dire. Pour prouver que les substances qui se trouvent conrenues dans les filons, sont analogues à celles qui forment des couches ou lirs des montagnes, il cite entrautres les filons de granite (bien entendu de formation moderne ) que l'on voit à Johangeorgenstade & Eibenstock, les filons de porphyre à Marienberg, les filons de charbon de terre à Wehrau en Lusace, & les filons de sel gemme dans. Ppp.

Tome XL, Part. 1, 1792. JUIN,

le canton de Berne. M. Werner n'indique qu'en passant les filons de le salte, de wakke, de grünstein, d'amygdaloïde, de quarz, d'argile, & de spath calcaire, qui se rencontrent en plusieurs endroits.

Il prouve ensuite, que beaucoup de substances minérales & fossiles qui se trouvent sous sorme de silons, s'observent également en couches

cu lits.

La galène se trouve par couches & par lits à Geier & Schwartnenberg en Saxe, en Suede, dans les montagnes à couches de Cracovie & dans les Ardennes.

La mine d'étain ou le tungstein en couches & lits, à Zinnwalde & à

Gieren en Silélie.

Les différentes mines de cuivre se rencontrent ou en lits ou en couches: en lits, à Gishübel en Saxe, à Kupserberg en Bohême, en Siletie, dans le Bannat, dans la Hongrie inférieure, en Suède & Norwège; en couches, en Thuringe, dans le comté de Mansseld, en

Pologne, dans les montagnes d'Ural en Sibérie.

La mine de fer spathique & la mine de fer brune se trouvent également en couches ou lits dans plusieurs pays; il en est de même de la pyrite arienicale, de la blende, de l'or natif, du cinabre & du cobalt. Deux substances minérales, très-communes en filons, le spath pesant & le spath fluor, se trouvent également en couches très-étendues; le spath pesant en Savoie, & le spath sluor en Bavière & en Thuringe.

Les pétrifications que plusieurs filons contiennent en grande quantité, prouvent également, selon M. Werner, qu'elles ont été introduites par en haut, & les galets ou fragmens de rochers qui remplissent souvent

en entier les filons, attestent le même mode.

M. Werner cherche ensuite à combattre les différens doutes que plusieurs minéralogistes avoient manisestés contre sa nouvelle théorie; les preuves que l'auteur cite en faveur de son opinion, sont puisées en grande partie dans l'intérieur des montagnes de l'Erzgebürge, dont personne ne connoît mieux la construction que M. Werner; en partie dans quelques provinces voisines, dont il a examiné les mines. Il seroit trop long de tapportet ici les nombreuses preuves que M. Werner cite; comme elles sont présque toutes locales, ou recueillies dans le voisinage de l'auteur, c'est aux savans minéralogistes qui auront occasion de visiter ces cantons, à se convaincre de leurs propres yeux jusqu'à quel point cette théorie est présérable à toutes celles qu'on avoit jusqu'ici sur la formation & l'otigine des filons.

L'opinion de M. Werner sur l'âge des substances fossiles ou minérales qui le rrouvent ou en couches ou lits, ou en silons, mérite d'être, rapportée. L'auteur croit, que toutes les substances minérales ou fossiles qui se trouvent en couches ou en lits, sont de la même date de sormation, que les montagnes dans lesquelles elles se trouvent; il croit au contraire,

que ces mêmes substances sont d'un âge, ou d'une formation postérieure ou plus moderne, dès qu'elles se trouvent en filons. Parmi les métaux, M. Werner en distingue de formation ancienne, & de formation moderne. L'étain est, selon lui, un des méraux les plus anciens, peut-être le plus ancien; la molybdene, le tungstein & le wolfram sont probablement de la même date, car on ne rouve ces substances qu'avec l'étain. L'uran (uranite) & le wismuth, paroissent d'une formation plus moderne; l'auteur ignore, si l'on a jamais rencontré ces substances dans des montagnes à couches. L'argent & l'or paroissent d'une formation plus moderne que les substances précédentes; les mêmes métaux se trouvent cependant aussi d'une formation très-moderne: l'or & l'argent se trouvent presque toujours dans les montagnes primitives. rarement dans les montagnes à couches. Le mercure se trouve dans les montagnes primitives, excepté dans celles de la plus ancienne formation; il est moins commun dans les montagnes à couches, par conséquent de formation très-différente. Le cuivre, le plomb & le zinc sont des métaux dont l'âge est très-différent. Le cobalt, principalement le glanz cobolt. & le kupfer nickel sont d'une formation très-moderne, ces minéraux se tronvent dans les montagnes à couches, principalement dans le comté de Mansfeld, en Thuringe & en Hesse. La seule variété de cobalt, connue sous le nont de weisse speis cobole, que l'on trouve à Tunnaberg & Los en Suède, & à Modum en Norwège, est de formation ancienne; on le trouve constamment dans les montagnes primitives, disposé par couches. La mine d'antimoine grise' est d'une formation moyenne; M. Werner dit, qu'il n'a jamais rencontré cette substance ni dans les montagnes à couches, ni dans ses montagnes primitives de la plus ancienne formation. La pyrite arsenicale paroît être d'une formation ancienne, quoiqu'il s'en trouve aussi d'une formation postérieure; on la trouve avec l'étain, la galène & le cuivre.

Le fer est de tous les métaux celui qui se rencontre le plus souvent; & qui paroît être de toutes les formations. On peut cependant distinguer plusieurs âges dans la formation de ce métal. Le fer attirable que l'on rencontre dans les montagnes primitives, sur-tout dans les calcaires; paroît le plus ancien. La mine de fer rouge (Roth-Eisenstein) est bient plus moderne. La mine de fer brune (Braun-Eisenstein) & la mine de fer spathique, sont encore plus modernes. La mine de fer argilleuse, de même que le fer attirable que l'on observe dans les montagnes de trap, est encore plus moderne; la plus moderne est celle de la mine de fer limoneuse. M. Werner croit que la formation des pyrites susfureuses est presque de tous les âges: les montagnes primitives n'en contiennent cependant pas. La manganése, & les dissérentes espèces & variétés

qu'elle comprend, font de formation moyenne.

Parmi les autres substances qui se trouvent souvent en silons, l'âge de Tome XL, Part. I, 1792, JUIN. Ppp 2

leur formation est très-différent. M. Werner assure que le seld spath, le schorl, la topase & le béril, se trouvent dans les silons de la plus ancienne sormation; les silons qui renserment du mica, soit gris, soit verdâtre, sont d'une sormation primitive. Toutes les pierres calcaires paroissent d'une sormation plus moderne; l'apatite paroît parmi ces dernières, la pierre la plus ancienne. Le spath pesant est beaucoup plus moderne, & parmi les substances qui se trouvent par silons une des plus modernes. Selon toutes les apparences, le quartz est une des pierres les plus anciennes. Le basalte & la wackke sont, d'après M. Werner, d'une formation plus moderne; le sel gemme & le charbon de terre sont rangés par l'auteur dans la même classe.

Pour ne pas surpasser les bornes d'un extrait, nous n'avons pu qu'indiquer rapidement plusieurs observations très-précieuses de M. Werzer, qui servent ou à répondre aux objections qu'on pourroit lui faire, ou à résuter les opinions anciennes sur la formation des filons.

L'application que l'auteur fait de sa nouvelle théorie sur les travaux des mines en particulier, mérite à tous égards d'être imitée.

## MÉMOIRE

Lu le 6 Juin 1792 à l'Académie des Sciences,

Sur du Sel d'Epsom & du Carbonate de Magnesse trouvés à Montmartre :

## Par Joseph Armet, D. M.

ME promenant, il y a près de sept mois, dans les carrières de Montmartre, où je cherchois à m'instruire des phénomènes de la nature, j'y apperçus des essortements falines; leur forme m'induisit en erreur; je les pris pour du nitre, mais le goût me détrompa; ces essortes etoient extrêmement amères; cette grande amertume me sit soupçonner que ce pouvoit bien être du sel d'Epsom, présomption qui me parut encore plus sorte quand je résléchis que j'étois dans un endroit où les combinaisons de l'acide vitriolique sont abondantes.

Je me munis de plusieurs échantillons pris dans dissérentes couches de la carrière; arrivé chez moi, je les soumis à divers réactifs, ces premiers essais consirmèrent mes conjectures. Je portai à M. Geraud, médecin de la faculté de Paris, des morceaux pris à Montmartre, & ce que j'avois obtenu par les réactifs.

Sur le premier il reconnut comme moi l'efflorescence du sel d'Epsom; & ce que m'avoient sourui mes expériences lui parut, ainsi que je l'avois observé, du sulfate de magnésie.

Je répétai souvent mes expériences, & quoique le résultat me sournît constamment du sel d'Epsom ou la base magnésienne, je doutois toujours de la réalisé de ce sel. Montmartre est a la porte de Paris, & les hommes les plus instruits en histoire naturelle & en chimie l'ont souvent visité; cependant aucun d'eux, que je sache, n'a encore jamais avancé dans ses ouvrages ni ailleurs que le sel d'Epsom & sa base existassent dans ces carrières.

J'ai là-dessus consulté MM. Fourcroy & Perylhe; le premier m'à fait dire n'en avoir jamais entendu parler, le second m'a dit la même chose; les deux Rouelle, assure-t-on, en ont fait mention, mais d'una manière aussi obscure que, lorsqu'ils annonçoient que le bozax existoit tout formé dans Paris & ses environs (1).

Ce qui m'embarrassoit le plus, étoit d'expliquer pourquoi je trouvois le sel d'Epsom sur des couches de terre calcaire placées entre
des lits de sélénite, car persuadé, selon les idées jusqu'alors reçues,
que les couches que je voyois étoient vraiment calcaires, il me pasroissoit difficile d'expliquer comment l'acide vitriolique avoit arraqué
une de ses couches, puis en avoit sauté une autre, pour aller avec
un nouveau lit de terre calcaire former de la séténite. Quelle pouvoit être la cause de ce phénomène? Cette difficulté me sit présumerque cette prétendue terre calcaire, qui servoit de support au sel d'Epsom, n'étoit autre chose que de la magnésie douce ou carbonate de
magnésie; par - là je me rendois facilement raison d'une requebe de
magnésie saturée d'acide carbonique entre doux lits de sélénite, par
l'affinité différente de l'acide vitriolique avec la magnésie & la base
de la terre calcaire.

Déjà je voyois les carrières de Montmattre ainsi que celles de même nature (2) comme de nouvelles ressources au commerce national. L'on sait la grande quantité de sel d'Epsom & ide magnésie que la médecine emploie journellement; ces deux substances nous vienneut d'Angleterre, où nous envoyons pour cela beaucoup de nos sonds, objets importans, sur-tout dans ce moment se vui la perte de notre change. Le sel d'Epsom que nous tirons de nos salines ne contient que les de sussait de sussait de sus salines me contient que les de sus salines de magnésie d'après M. Chaptal.

<sup>(</sup>t) M. Rouelle le cadet (dit M. Gerard dans son Essai sur la suppression des Fasses d'ai/ance, Ex., pag. 144, Paris 3 1786, rue & hôsel Serpence,) parloit souvent dans ses cours de manière à faire croire qu'il connoissoit en Françe un local où le borax éxistoit en abondance.

<sup>(2)</sup> J'observerai que j'ai trouvé du sel d'Epsom à Mesnil-Montant, à Belleville, à Montpensier, près Aigueperce, département du Puy-de-Dôme.

Six mois après que j'eus découvert ce sel à Montmartre, époque à laquelle mes occupations me permirent de reprendre mon travail. je m'y rendis de nouveau, j'y recueillis de cette terre que je regardois comme du carbonate de magnéfie; je l'essayai avec les différens acides, & à ma grande satisfaction, j'en tormai avec l'acide vitriolique du sel d'Epsom, j'en précipitai avec les deux alkalis fixes la magnésie sous la forme d'une poudre assez semblable à la farine par l'aspect & le tact ; l'ammoniaque caustique ainsi que la chaux ont précipité la magnésie de même que les autres alkalis, tandis que le carbonate de magnélie n'a produit aucun précipité; ce qui ne laisse aucun doute sur la nature de la terre qui forme la base de ce sel. La magnésie précipitée par le carbonate de potasse, & sittrée au bout de quinze jours, a laissé sur le filtre de superbes houppes de cristaux, & beaucoup de cristaux très-sins en aiguilles; cette magnésie délayée dans l'eau s'y pelotonne sans prendre de liant, se brise facilement, l'action de l'air la desseche promptement.

On trouve cette magnésie douce sous dissérentes formes; là elle est en grands amas, en grands bancs à la manière des terres calcaires; ailleurs elle sait des lits plus ou moins épais posés entre des lits de plâtre. La surface extérieure de ces couches est grisâtre, l'intérieure est d'un blanc mar. Cest sans doute à la saveur de cette dernière couleur que ce sel a échappé à la recherche des naturalisses & des chi-

mistes.

J'observerai que le sel d'Epsom n'est bien formé & apparent qu'à la partie de ces couches exposees au courant d'air & à l'action de la lumière; ce phénomène est probablement dû à la pyrite qui s'y rouve & qui, en se décomposant par l'accès de l'air, fournit l'acide virriolique qui ensuite sature la magnésie. M. Geraud, qui a visité avec moi ces carrières, m'a fait observer que le sel d'Epsom est plus abondant & plus sensible à la vue dans les endroits exposés à l'aspect du midi : là son efflorescence très-apparente y forme presque une fine poussière; à l'ombre comme sur les bancs recouverts de terre, ce sel y est peu sensible & il y a moins perdu de son eau de cristallisation. Ces deux vérités le trouvent encore confirmées par l'observation suivante; sur le terrein d'une carrière actuellement abandonnée M. Geraud a rencontré un grand bloc de carbonate de magnésie, en partie bien exposée au midi, le soleil étoit alors fort; il m'a fait remarquer une grande efflorescence que nous avons reconnue au goûr pour du sel d'Epsom. Puis il a retiré de dessus quelques endroits de ce bloc la terre qui le recouvroit : sur-le-champ nous avons observé ensemble que ce sel, en perdant davantage de son eau de cristallisation, y tomboit promptement en une poussière très-fine. Ces efflorescences dont les phénomènes se passent actuellement sous les yeux de l'observateur, lors

#### SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 470

d'un beau soleil, n'ont pu être remarquées plutôt, selon ce médecin, parce qu'autresois ces carrières n'étoient pas exploirées à tranchée ouverte comme elles le sont aujourd'hui; les différentes phases de la cristallisation du sel d'Epson & celles de son efflorescence devoient être très-lentes a par conféquent peu sensibles dans un endroit d'ordinaire sort obscur, et du toujours on arrivoit, persuadé que l'on n'y devoit trouver que du plâtre & du carbonare calcaire.

Le carbonate de magnésse n'est pas pur à Montmartre, il y est unit à une certaine quantité d'alumine, ceci ne doit pas déranger les spéculations que les pourroit faire pour exploiter cette terre magnéssenne, il est aisé de la voir pure au moyen de l'acide vitifolique, qui la débarrasse facilement de la terre argilleuse, l'on sait que l'acide sustrique n'attaque cette dernière aisément, que sorsqu'elle a été calcinée, puis poussée avec cet acide à une chaleur de 50 à 60 degrés; d'aisseurs en jettant dans l'acide vitriolique étendu d'eau du carbonate de magnésse tant qu'il y a effervescence, l'acide vitriolique qui a moins d'asseuré avec l'alumine qu'avec la magnésse, s'empare de cette dernière 8c ne-touche pas à l'autre.

De plus, ne pourroit - on pas avec avantage exploiter ces terres. qui ont de la pyrire, pour avoir le fel d'Epson, comme on exploite celles qui ont les principes du sulfate martial & du sulfate d'alumine. pour avoir ces deux sels; à cet égard j'observerai, qu'ayant laissé sur ma fenêtre plusieurs morceaux de ces pierres, au bout de peu de jours j'en ai trouvé plusieurs couverts d'efflorescences salines : & que toutes les fois que je suis allé à Montmartre j'y ai toujours trouvé les anciennes carrières blanchies par ces efflorescences quoiqu'à chaque fois je les eusse ramassées. Le sel d'Epsom une sois obtenu, pour avoir la magnésie, soit douce, soit privée de son air fixe, il ne s'agir plus que de décomposer ce sel, soit avec les alkalis saturés d'air fixe, soit avec les caustiques selon l'espèce de magnésie que l'on veut se procurer, & en évaporant la dissolution après la précipitation, on aura par ce procédé, & sans perte des substances employées, deux produits très-importans en médecine, la magnéfie & le tartre vitriolé. si c'est la potasse qu'on a employée pour précipiter la magnésie.

La terre qui reste sur le filtre a tous les caractères de l'argile. Je l'ai saturée avec l'acide marin comme plus propre à cette opération que tout autre acide, la dissolution que j'en ai obtenue, étoit oncueuse, filtroir difficilement, elle avoit une savent salée très-stiprique; cette liqueur qui a rougi, puis verdi le firop de violette, a été décomposée par l'eau de chaux. Cette argile est d'une très-grande pureté.

Je me proposois de soumettre le carbonate de magnésie retiré des carrières de Montmartre à des analyses plus scrupuleuses, mais réstéchissant qu'il est dispendieux pour l'état, sur-tout dans le moment, à

cause de la perte de notre change, d'aller chercher à grands frais, chez l'étranger, une substance qui abonde en France, & notamment aux portes de la capitale, je me suis dérerminé à rendre publique une, découverre qui mérite, sous plus d'un sapport, de fixer l'attention des chimistes, me réservant moi même de taire des recherches ultérieures que je communiquerai à l'Academie.

Les résultats de mes expériences ayant toujours été les mêmes, & tels que je viens de les énoncer, je suis donc fondé à croire que j'ai trouvé du sel d'Epsom (1) & de la magnétie douce dans les carrières de Mont-

martre.

L'Académie des Sciences aux lumières de laquelle je restais gloire de déférer, peut juger si mon travail est exact, je laisse sur son bureau différens échantillons pris dans les mêmes carrières, que ceux qui ont fourni à mes expériences.

# EXTRAIT D'UNE LETTRE DE M. CRELL.

#### A J. C. DELAMÉTHERIE.

# Monsieur,

obtenu, selon le procédé de Schéele, des cristaux de l'acide citrique, parsaitement blancs & réguliers, qui comme l'alun, représentent deux pyramides jointes par leurs bases. De la même façon il a

Des expériences saites sur plusieurs onces de carbonate de magnésie m'ont fait voir que l'alumine y entroit tout au plus pour le tiers; mais comme il est possible que je sois tombé sur quelques échantillons plus sournis de magnésie que le reste de la carrière, j'opérerai incessamment sur plusieurs livres, & j'en publierai le résultat.

J'ai trouvé sur plusieurs morceaux de carbonate de magnésie de légères traînées de soufre.

obtenu

<sup>(1)</sup> Lors de la lecture de ce Mémoire à l'Académie des Sciences, M. d'Arcet révendiqua la découverte du sel d'Epsom en sa faveur; des recherches ultérieures faites dans des notes sur les cours de M. Rouelle, m'ont prouvé que c'est à ce dernier chimiste qu'on en doit la découverte : mais c'étoit bien moins sur le sel d'Epsom, qui est en très-petite quantité à Montmartre, que sur les masses immenses de carbonate de magnésse qui s'y trouvent, que je voulois sixer l'attention de l'Académie, & personne ne m'y a contesté cette découverte, dont il n'est sait mension ni dans les Annales chimiques, ni dans la dernière édition de la Chimie de M. Fourcroy.

481

façon il a obrenu. 1°, du sel de succin, blanc comme la neige: les cristaux représentent ou des écailles & lames marbrées de blanc ( weill éenderte schuppen) ou des lames rhombolides, tout-à-fait transparentes; 2°, du sel de succin d'un blanc éclatant, qui ne se ternit pas, même dans des années; en même-tems cependant il ne perd pas son odeur spécifique agréable, quoique cola arrive au sel de succin dépuré ainsi; 3°. la terre foliée de tartre, qui assément devient brune si l'alkali prédomine, mais qui devient immanquablement très-blanche (par la poudre à charbon ) si l'acide est surabondant. La raison en semble êrre. que l'alkali si avide des parries hulleuses & graffes les retient si fortement. que les charbons ne l'en peuvent dérober, fi on n'y ajoute une très-grunde quantité de poudre à charbon. Cette règle de supersaturation d'acide pout cette terre foliée, a aussi lieu pour tous les sels moyens, qu'on vent purifier par la poudre à charbon. Cette poudre à charbon est aussi en beaucoup de cas le meilleur moyen de filtration, comme souvent les liqueurs troubles passent par le meilleur papier à filter, ou s'insinuent dans les pores du papier, de façon d'empêcher tout-à fait on de retarder du moins beaucoup la filtration. Certe poudre groulière l'empêche avec toures les lessives falines, qu'on prépare en grand. Par le gaz acide muriatique déphlogistiqué M. Lowitz a décomposé son vinaigre le plus pur & congele (eifs-effig) : Il en a obtenu deux acides tout différens coucions tous les deux fans odeur; l'un éroit toujours fluor; & attiroit mênte Thumidité, & parut être acide phosphorique; l'autre le ctistallisois en beaux cuillaux mon déliquescens, d'une saveur acide très agréable, que parur le distinguer de tous les acides connus jusqu'ici par des qualités particulières: ce qu'il décerminera plus exactement, quand il se serà procuré une quantité suffisante de ces cristaux.

Je fuis, &c.

Holmft. ce 8 Avril 1792.

## LETTRE

## DE M. LE COMMANDEUR DE DOLOMIEU,

#### A J. C. DELAMETHERIE.

E suis trop sensible, Monsieur, aux malheurs de ma patrie, je suis trop indigné des automats des factieux; je suis trop occupé des dangers qui environnent le Représentant héréditaire de la Nation, pour avoir la disposition d'esprit nécessaire pour cultiver les sciencés. Mon devoir & ma volonté confacrent men tems & mon bras à la sûreté du Roi: je suspende donc mon Mémoire suit les Pierres composées jusqu'au montent où ma patrie sera délivrée des ennemis qui conjurent sa ruine.

Je vous envoie une relation d'une éruption de l'Ethna qui dure encere, & dont je

sous transmettrai les détails qui me parviendronte

Tome XL, Part. I. 1792. JUIN.

Qqq

A Meffine, le 2 Juin 1792.

A M. DOLOMIEU.

Nous avons été, mon cher commandeur, affligés pendant quinze jours de trèsnombreules secoulses de tremblemens de terre, & qui ont même occasionné dans cette ville des dommages à quelques édifices. Elles se sont terminées par une éruption de l'Etna; & je me fais un devoir & un vrai plaisir de vous en envoyer les premiers détails. Vous recevrez les autres avec la même exastitude. Veuillez agréer cette marque d'attention comme un têmoignage des sentimens de reconnoissance & d'attachement que je vous al voyés.

LALLEMEN , Conful de France d Messine.

Journal de l'éruption de l'Eina , depuis le 11 Mai jusqu'au 25.

Depuis le 27 février l'Etna a donné les fignes ordinaires d'une éruption prochaine, & la préparoir s ce qui a occasionné dans cet intervalle les diverses commotions ou tremblemens de terre qui ont été ressentis à Messine & dans plusieurs villes situées sur la base de cette montagne.

Le 11 mai, le volcan jetta toute la journée une fumée noire & épaisse.

Le 12 au main, cette fumée augmenta, & fortois plus rapidement en forme de globe ou de flocons. A midi on apperçut le commencement de l'éruption, qui s'annonga par un bruit souterrain semblable à des salves d'artillerie. La lave descendoit du cratère & se dirigeoit à l'ouest, mais elle ne sus pas abondante. A cinq heures du soir le bruit souterrain recommença. L'on vit alors sortir du sommet, par diverses ouvertures & continuellement pendant plusieurs heures, de gros tourbillons de sammé, & une colonne de sumée enslammée jusqu'à la moinié de sa haureur. L'éruption devint considérable, La lave, passant entre les deux pointes qui couvrent le mont, prit sa direction au sud; elle descendit du côté de la Tour du Philosophe & se porta à l'est. Elle trouva un monsicule qui la divisa en deux branches. Elle se précis ita ensuite dans la vallée nommée les Eaux de Saint-Jacques, près des monts l'inochio & San-Nicolo, deux volcans éteints, & elle est arrivée jusqu'au Zappinessi. Blle a parcouru en quinze heures à-peu-près cinq milles sans saire aucun dommage, le terrein étant inculte & couvert de laves anciennes. Sa largeur parois considérable. & varie suivant les inégalités du terrein qu'elle couvre.

Le 14 & le 15, il a plu très fort & continuellement, & l'on n'a observé que très.

peu de flamme & de fumée jusqu'au 23.

Hier 24, à huit heures du main & jusqu'à midi, on a vu sortir du sommet, à plusieurs reprites, des slocons ou tourbislons de sumée noire & blanche qui s'élevoient souvent à une hauteur extraordinaire, calculée deux sois jusqu'à environ trois milles, & variés de tant d'accidens que le pinceau seul pourroit les représenter. Il a régné toute la matinée un vent d'ouest impétueux & fort chaud. A midi le vent a cesse, la montagne s'est couverte toute entière de brouillards & de nuages épais, il a plu, & elle est encore aujourd'hui dans le même état, mais il fait froid.

Comme il est encore dangereux d'approcher du sommet, on n'a pu jusqu'à présent aller mieux reconnoître cette éruption, & le physicien du prince de Biscari n'en fera

la relation que lorsqu'il aura lui-même visité les lieux.



## NOUVELLES LITTÉRAIRES.

SELENO-TOPOGRAPHIE; par M. SCHROTER.
Cet ouvrage donne des cartes topographiques de la lune extrêmement

détaillées. Son savant auteur les a levées par le moyen des télescopes que lui a sournis M. Herschel. Il voit comme un point un espace de cent quarante neus toises, & peut dessiner celui qui en a six cent vingt-quatre; Il a fait des observations très-curieuses sur les montagnes de la lune, leur élévation, leur sorme, leur solidité, leur vuide, &c.

Mémoire sur la manière de resserrer le lit des Torrens & des Rivières; par M. BERAUD, de l'Oratoire, Prosesseur de Malhématiques & de Physique expérimentale au Collège de Marseille, Associété Royale démie de la même Ville, Correspondant de la Société Royale d'Agriculture: imprimé par ordre de l'Administration du Département des Bouches du Khône. A Aix, des Imprimeries de Gibelin David & Emeric David, imprimeurs du Département; & se vend à Marseille, chez Sube, à la Poste, 1 vol. in 8°.

Ce Mémoire est intéressant, & mérite toute l'attention des cultivateurs dans un instant sur-tout où on cherche à ranimer l'Agriculture en France.

Papillons d'Europe, &c. xxx<sup>e</sup> livraison, contenant depuis la Planche CCXCI jusques & compris la Planche CCCII.

Nous ne pouvons que répéter ce que nous avons déjà dit de ce bel ouvrage.

Entomologie, &c. par M. OLIVIHR.

Cette livraison fait le commencement du troissème volume. Elle contient douze planches, & traite du charanson, du gyrin, du scarite & du carabe. Elle est faite avec le même soin que les autres.

L'opinion que j'avois énoncée dans le cahier de mai sur Lusage qu'on vouloit saire des piques ne s'est que trop consistmée le 20 juin.

On entendoit les jours précédens dire dans les groupes des Fuileries qu'il falloit nommer Roi M. Pétion . . . Sa conduite extraordinaire ce jour-là (1) & depuis qu'il est maire . . . . (2).

Quoi qu'il en soit, on ne peut méconnostre une identité de vues &

<sup>(1)</sup> Dans le même tems les Jacobins de Marseille, d'Angers, &c. &c. offroient des armées à M. Pétion.

<sup>(2)</sup> Pendant l'Affemblée conflictante un grand nombre de citoyens, dont quelquesuns armés, le prélentèrent pour lui faire une pétition.

M. Bailli, maire, accourt, ordonne à la garde de garder ses postes, & s'adressant aux pétitionaires seur dit: La loi vous défend les aux upemens. Nommer six d'emre vous, & je vais les accompagner d'I Assemblée.... Ce qui sur fait.

Voità le devoir d'un maire qui respecte assez le peuple pour croire que sa volonté sest toujours soumise à la loi. Mais suivant M. Pétion la loi doit toujours se taire devant soumisé du peuple....On devient populacier de cette manière.

Tome XL, Part. I, 1792. JUIN. Qqq 2

dans les agitateurs populaires, & dans les meneurs de la monicipalité, & dans ceux de l'Ailemblée Nationale dont on connoît les liatons avec M. Pétion. . . . La ma prité de l'Ailemblée Nationale est sans doute composée d'honnètes gens, mais de gens soibles qui se laissent conduire par des gens plus qu'intriguaux, dont s'ai assez démassure queloues uns.

Ils devroient cependant hien voir, ces Dépotes hornétes (h on est encote honnéte lersqu'on laisse faire le mal qu'or pour en pécher) que les hommes qui leur ont fait accorder les honneurs de la seunce aux attailins de Desilies conduits en triomphe par le maire de Paus, ont ensuite tait accorder les mêmes honneurs à cruz qui ont voulu atlassiner. Louis XVI, & daos l'instant où ils venoient au sein de l'Assemblée se glorifier de ce torfait, & fait envoyer dans tout l'empire leur périnon ex, rimant de rels sentimens...

L'histoire buincra d'un trait ineffaçable cet opprobre dont la nation françoile a été couverte par les representant, opprobre qui ne trouve pas d'exemple dans les annales du genre humain. Les scélérats ordinaires, au moins en commettant des crimes, ou les faisant commettee, n'osent les avoiet.

Que le nations voilines, que la postérité rendent cependant à la nation françoise, dési si malheurense d'avoir de tels representants, la justice de croire qu'elle désaveue de tels sorsaits....

Au moins ne refusera-t-on jamais de penser que l'auteur des Principes de la Philosophie naturelle, &c. quand il a détendu avec tant d'ardeur &c de courage la cause de la luberté, tandis que nos présentus democrates du moment louvient sans pudeur les gens en crédit, accaparoient les places, les pensions (1)... étoit bien éloigné de soupçonner que cette suinte liberté servit pour une certaine classe accumpagnée d'un tel oubli de toute moralité...

N'ast-ELLE DONC QU'UN VAIN NOM ! aurois-tu dit une terrible verire?

Non, non. J'en juge par ton cœur: j'en juge par le mien.

Er fans doute celui de la majorité de mes concitoyens nous ressemble.

Mas pour ces vils intriguans tourmentés de la loit de dominer, oui, 3 eu rus, la vertu n'est qu'un voin nom pour eux, comme pour les tourne & les Octave sous qui tu succombas: encore ceux ci avoient ils partes qualités, tandis que nos agitateurs ne tout remarquables par leur nullité ablolue.

## TABLE

#### DES ABTICLES CONTENUS DANS CE CARIER.

MEMOIRE sur la nuture des Sulfures alkalins ou foies de Soufre s par MM. Delman, Paets van Troostwyk, Nieuwland & BONDT. page 400 Extrait d'un Mémoire sur le Monnoyage des Anciens, lu à la séance publique de l'Academie des Inscriptions, le Mardi le 17 Avril 1792; par ANT. MONGEZ. Expériences pour déterminer les gravités spécifiques des Fluides, & connolire la force des Liqueurs spiritueuses, avec quelques Observations sur un Mémoire intitulé: la meilleure Méthode de proportionner l'Impôt sur les Liqueurs spiritueuses, récemment imprimé dans les Transactions Philosophiques; par M. RAMSDEN, Extrait des Observations météorologiques faites à Montmorency, par ordre du Roi, pendant le mois de Mai 1792, par le P. Cotte, Prêtre de l'Oratoire, Curé de Montmorency, &c. Vingi-troisième Lettre de M. DR LUC, à M. DELAMETHERIE. Questions relatives aux Cavernes qui ont du le former dans notre Globe, & à quelques Phénomènes géologiques attribues à des causes lentes, Dénouement d'une espèce de Paradoxe dans la règle fondamentale du Calcul intégral; par M. l'Abbé Bossut, Suite du Mémoire de M. WERNER, sur les Filons, Mémoire lu le 6 Juin 1792 à l'Académie des Sciences, sur du Sel d'Epsom & du Carbonate de magnésie trouvés à Montmartre; par JOSEPH ARMET, D. M. 476 Extrait d'une Lettre de M. CRELL, à J. C. DELAMFTHERIE, 480 Lettre du Commandeur DE DOLOMIEU, à J.C. DELAMETHERIE, 487 Nouvelles Litteraires, 482

# TABLE GÉNÉRALE DES ARTICLES

CONTENUS DANS CE VOLUME.

#### HISTOIRE-NATURE LLE.

Discours préliminaire; par J. C. Delametherie, page 3 Informai ons sur l'origine de l'Ambre-gris, traduites des Transactions Philosophiques,

486 TABLE GÉNÉRALE DES ARTICLES.	13
Suite du Mémoire sur les Pierres composées & sur les Roches;	end Le
Commandeur Dolomieu,	41
Suite,	203
Suite,	372
Observations sur quelques propriétés des Pierres calcaires, rela	
ment à leur effervescence & leur phosphorescence; par M. Gil	LET-
Laumont,	97
Leure de M. J. B. BEBCHEM, fur l'Honigstein de M. WERNER	
Description d'un grand Quadrupède inconnu jusqu'ici aux Natura	
par J. C. Delametherie,	136
Lettre de M. DE Luc à ce sujet,	404
Leure de M. PICTET, sur un Spach fluor rose odacdre, de	Cha-
mouni,	155
Fragmens minéralogiques, communiques à M. CRELL,	157
Idem,	158
Vinguieme Lettre de M. DE LUC, sur un commencement assig	
des Phénomènes physiques observés à la surface de notre G	lobe.
& sur la cause de l'état aduel de nos Couches,	180
Notice sur une nouvelle forme de Cristallisation du Diamant	
J. C. DELAMÉTHERIE,	219
Leure de M. VIALLON, sur la Géologie,	224
De la forme des Cristaux; par BERGMAN,	258
Vinge-unième Lettre de M. DE Luc, Considérations cosmologie	
relatives à l'origine des Substances minérales de notre Globe,	275
Mémoire sur le genre Anthistiria; par M. DESFONTAINES,	293
Observations sur une espece de Petrole qui contient du Sel sédatif	; par
M. MARTINOVICH,	315
Observations sur l'Opale; par M. Betreis,	316
Observations sur les Monts Crapaths; par M. HACQUET,	317
Leure du Commandeur DOLOMIEU, sur de l'Huile de Pétrole	
le Cristal de Roche, & les Fluides élastiques tirés du Quartz,	318
Vingt-deuxième Leure de M. DE Luc, sur différentes Ori	gines
particulières dans les Phénomènes géologiques,	353
Vingi-troisième Lettre de M. DE Luc. Questions relatives aux Cav	
qui ont du se former dans notre Globe, & à quelques Phénon	nenes
géologiques attribués à des causes lentes,	450
Louis du Commandour DE DOLOMIELL à I C DELANGRUPPE	450

## PHYSIQUE.

Nouvelles Expériences qui tendent à prouver que l'Electricité ne favorise pas sensiblement l'accroissement des parties animales; par M. CHAPPE, page 62

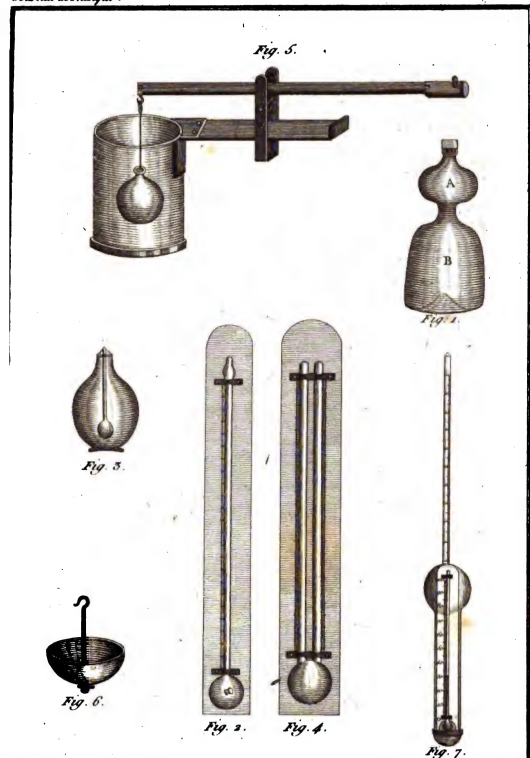
TABLE GÉNÉRALE DES	A B TICT WA
Lettre de M. LE ROY, sur l'Anneau de	Saturne, 74
Extrait d'une Lettre de M. HERSCHELL, &	M. WATSON, fur Canneum
ae saurne,	7.5
Mémoire sur la Pluie; par Antoine Lu	BES, 85
Dix-neuvième Leure de M. DE LUC, fur l'	Anneau de Saturne, 10t
Extrait d'une Lettre à M. CAVALLO,	fur un changement fait
à la nouvelle Machine électrique publié & sur un nouveau Gazomètre, par M.	Corte
Extrait d'une Lettre de M. LEOPOLD VA	KIES, IIQ
l'Electricus.	
Observations météorologiques; par le P. Co	138°
Extrait d'un Mémoire sur la comparaison & le	S procédés que les Romaine
employoient dans la construction de leur	rs Edifices, avec ceur des
peuples modernes; par ANTOINE MONG	Ex, 143
Suite,	230
Lettre de M. DE HOMBOLDT, sur la coules	ur verte des Végétaux qui
ne sont pas exposés à la lumière,	154
Mémoire sur cette Question : Les Végétaux	ont-ils une chaleur qui leur
foit propre, & comment supportent-ils dan	is nos climais les froids de
THiver; par Jean Senebier,	173
Garde-Mesure, ou Toise invariable dans se	
LARD,	198
Observations météorologiques du P. Cottz Suite,	· •
Suite,	379
Leure de M. MAUDUYT, sur l'Electricité	448
Extrait d'un Discours par M. Duruy, sur	s les Accouchemene readair
par M. L'EVEILLE,	248
Leure de M. VAN-MARUM, sur la Machin	e llearique, 270
Addition à la Lettre adressée à l'Auteur du	Journal de Physique, en
1784, sur l'influence de l'Equinoxe du Pri	ntems & du Solstice d'Eté.
fur la déclinaison & les variations de l	Aiguille aimantée; par
M. Cassini,	295
De la déclinaison & des variations de l	
M. Cassini,	<b>- 298</b>
Suite,	340
Exposition des principes d'où découle la pro	priete qu'ont les l'ointes
pour recevoir & émettre à de grandes dista par M. CHAPPB,	•
Nouvelle théorie sur la formation des 1	Filone métalliques à man
M. WERNER,	
Suite,	334
Extrait d'un Mémoire sur le Monnoyage d	469 Les Anciens : nar Toeppy
Mongez,	426
	740
T.	• •
•	
	<b>.</b>

## 488 TABLE GÉNÉRALE DES ARTICLES.

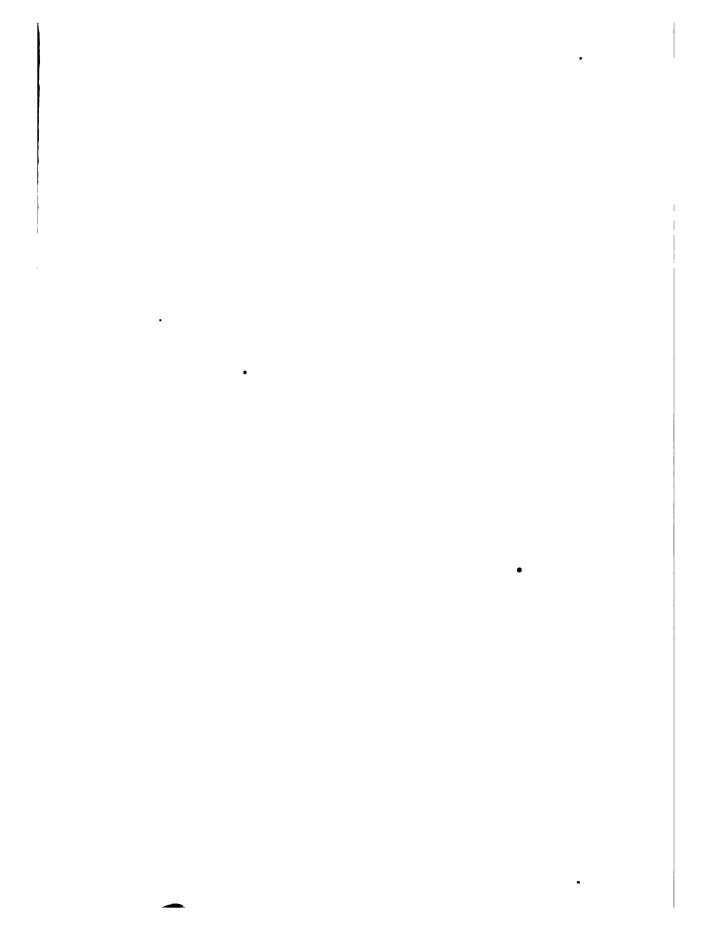
Expériences pour déterminer les gravites spécifiques des Fluides, & connoître la force des Liqueurs spiritueuses, avec quelques observations sur un Mémoire intitulé: la meilleure Méthode de proportionner l'Impôt sur les liqueurs spiritueuses, récemment imprimé dans les Transactions Philosophiques; par M. RAMSDEN, 432 Dénouement d'une espèce de Paradoxe dans la règle fondamentate du Calcul intégral; par M. l'Abbé Bossut, 467

## CHIMIE.

OBSERVATIONS sur le Custor, suivies de l'Analyse chimique du
Castoreum; par M. B. Delagrange, page 65
Analyse d'une mine de Plomb cuivreuse, antimoniale, martiale,
To the same of the Contract of
Dernières expériences relativement à la décomposition de l'Air instant-
mable & de l'Air déphlogistiqué; par JOSEPH PRIESTLEY, 91
Mémoire contenant quelques Expériences chimiques sur le Tabasheer;
par M. J. L. MACIB, 122
Analyse de la Dolomie; par M. DE SAUSSURE le fils, 161
Observations sur le mélange métallique qui est employé à faire les
Caraderes d'Imprimerie; par M. SAGE,
Expérience qui fait connoître la nécessité d'employer le Cuivre pur dans
L'alliage de l'Argent à monnoyer; par M. SAGE; 273
Observations sur plusieurs propriétés du Muriace d'Etain; par
Nouvelle Methode de raffiner le Camphre; par M. KASTELLYN, 314
Extrait d'un Mémoire sur les Cendres bleues ; par M. PELLETTIR,
320
Leure de M. HERMAN, sur le Borax,
Mémoire de M. GMELIN, sur l'alliage du Cobale avec le Plomb par
la fusion, 332
Mémoire sur la nature des Sulfures alkalins ou foies de Soufre;
par MM. DEIMAN, PAETS VAN TROOSTWYK, NIEUWLAND &
BONDY.
Mémoire sur du Sel d'Epsom & du Carbonece de Magnésie trouvés
à Montmartre; par Joseph Armer, 476
Extrait d'une Leure de M. CRELL, 480
Nouvelles Littéraires, pages 76-159-238-323-405-482



Sollier soulp



-· · 

		1
	•	
•		İ
		!
		1

	•			
		·		
•				

·		



